





CULTNAT المرتد توثيث التراث الحدث الوي والحبيد

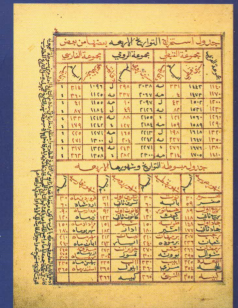
إسعامات الحضارة العربية والإسلامية

(7)

في علـوم الفلك

من واقع المنطوطات العلمية بمكتبة الأزهر





يمثل هذا الكتاب الإصدار الثاني من سلسلة "إسهامات الحضارة العربية الإسبلامية في العلوم و الرياضيات". و قد عني بتوثيق مجموعة مختارة من مقتنيات مخطوطات مكتبة الأزهر الشريف، تختص بعلوم الفلك و الميقات. آملين أن يسهم هذا العمل في توثيق ونشر كنوز المخطوطات العلمية العربية والإسلامية وإتاحتها لجميع الدارسين والباحثين في هذا المجال، كما نرجو أن يلقى الضوء على دور العرب والمسلمين في التقدم العلمي العالمي.









إسطامات الدضارة العربية والإسلامية

(٢)

في علــوم الفلك

من واقع المنطوطات العلمية بمكتبة الأزهر









مكتبة الإسكندرية بيانات الفهرسة - أثناء - النشر (فان)

إسهامات الحضارة العربية والإسلامية في علوم الفلك: من واقع المخطوطات العلمية بمكتبة الأزهر. - الإسكندرية: مكتبة الإسكندرية، ٢٠٠٦.

ص،سم،

تدمك

١- الفلك العربي - - تاريخ. ٢- الأجهزة الفلكية - - مخطوطات. ٣- الأسطرلاب.

1110375.7

ديوي --۲۲،٤۹۱۷٤۹۲۷

تدمك ٦-١٠-٣٦٣-٧٧٩

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية: ٢٠٠٥/١٠٤٨٨

تصميم الغلاف والتصميم الداخلي للكتاب: مني هنري

۞ مكتبة الإسكندرية، ٢٠٠٦

جميع الحقوق محفوظة لمكتبة الإسكندرية. لا يجوز استنساخ هذا العمل أو أي جزء منه أو تخزينه في نظام استرجاع معلومات، أو نقله بأي شكل أو وسيلة، سواء بالتصوير أو التسجيل أو المسح الضوئي، أو بأية وسيلة أخرى، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من مكتبة الإسكندرية/مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي.

تمت طباعة هذا العمل في مصر

١٥٠٠ نسخة

شکر و تقدیر

يتقدم كل من المكتب الإقليمي لليونسكو بالقاهرة ومركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي التابع لمكتبة الإسكندرية، بعظيم الشكر والعرفان والامتنان إلى فضيلة الإمام الأكبر شيخ الجامع الأزهر: على دعمه المتصل الكريم لجهودهما في برنامج التوثيق الرقمي لمجموعة مخطوطات مكتبة الأزهر الشريف في علوم الفلك. كما يتوجهان بوافر الشكر والتقدير إلى المسئولين والعاملين بالمكتبة: على كل ما قدموا، في نبل وكرم ولطف، من العون الكبير وروعة التيسير.

قطائهة الهنتويطات

| HAPI | A CONTROL OF THE PARTY OF THE P |
|---|--|
| إرشادات الاستندام | ٧ |
| | THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS |
| علم الفلك وتطبيقاته في النضارة العربية والإسلامية: مقدمة علمية | A |
| | |
| منطوطات علوم الفلك والهيقات المصورة | 17 |
| الأجهزة الفلكية | |
| ● تحفة الطلاب في العمل بالأسطرلاب | ١٤ |
| ● جامع المبادئ والغايات في العمل بالصفيحة الزرقالية | 17 |
| ● رسالة العزازي في المزاول | ١٨ |
| ● رسالة المزي في الأسطرلاب | ۲. |
| ● رسالة في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات والربع المجيب | 77 |
| ● رسالة في دائرة المعدل | 75 |
| ● نزهة الطلاب في علم الأسطرلاب | 77 |
| التقويم والأوقات | |
| ● شفاء الأسقام في وضع الساعات على الحيطان والرخام | ٨٢ |
| ● اللمعة في حل السبعة | ٣. |
| ● المنهل العذب الزلال في حل التقويم ورؤية الهلال | 77 |
| ● هداية أولي البصائر والأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار | 37 |
| ● الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بهما من غير آلة | 47 |
| القهر والشمس والبروج والكواكب | |
| | 77 |
| ● التفهيم لأوائل صناعة التنجيم | |
| ● الدر المنثور في العمل بربع الدستور | ٤. |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات | ٤. |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات رسالة في العمل بربع الشكازية | ٤. ٤٢ ٤٤ |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات رسالة في العمل بربع الشكازية صور الكواكب الثابتة | £. £Y ££ £7 |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات رسالة في العمل بربع الشكازية صور الكواكب الثابتة كشف الريب في العمل بربع الجيب | £. £Y ££ £7 |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات رسالة في العمل بربع الشكازية صور الكواكب الثابتة كشف الريب في العمل بربع الجيب المدخل إلى علم أحكام النجوم | £. £Y ££ £7 |
| الدر المنثور في العمل بربع الدستور رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات رسالة في العمل بربع الشكازية صور الكواكب الثابتة كشف الريب في العمل بربع الجيب | £. £Y ££ £7 |

| ● رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب | ٥٦ |
|--|-----------|
| ● كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع | ٥٨ |
| ● مقدمة في العمل بالربع المستر | ٦. |
| الأعمال البيبية | |
| ● إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب | 77 |
| ● الفتحية في الأعمال الجيبية | 7.8 |
| وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب | 77 |
| جداول فلكية | |
| ● جداول فلكية | ٦٨ |
| ● جملة قطع من الأزياج | ٧. |
| ● رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | VY |
| منهاج الطالب لتعديل الكواكب | ٧٤ |
| كروية الأرض | |
| ● الملخص في الهيئة البسيطة | ٧٦ |
| • | 2 |
| الملاحق | |
| أ . قاموس المصطلحات الفلكية | V9 |
| ب. حساب الجُمّل | ٨٩ |
| ج. التعريف بالأسطرلاب و تركيبه و استعمالاته | 94 |
| د . بروج السماء ومنازل الشمس والقمر | 99 |
| | |
| | |
| قائمة ببليوجرافية بمقتنيات مكتبة الأزهر من منطوطات علوم الفلك والميقات | ١.٤ |
| | |
| قائمة المراجع | 114 |
| | |
| القائمون بالعمل | 177 |
| Ober i Oddine. | 1,1,1 |
| | |
| | |
| | - " - 2 2 |
| | |
| | 1 m 1 m |
| | |
| | |

طد پـــــــــــر

في إطار اهتمام مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي التابع لمكتبة الاسكندرية، بالحفاظ على التواصل الحضاري: خاصة في مجال العلوم. ونظراً لأهمية التوثيق الرقمي الإلكتروني للمخطوطات في إبراز الدور الفعال الذي اضطلع به العرب والمسلمون في إثراء المعرفة العلمية الإنسانية، فإن المركز يتولى إعداد مجموعة من الإصدارات التي تهدف إلى تعريف العالم بإسهامات العرب في تقدم العلوم: وذلك من خلال شراكة أصيلة متينة، مع منظمة اليونسكو.

ويمثل هذا الإصدار المرحلة الثانية من سلسلة "إسهامات الحضارة العربية الإسلامية في العلوم". و قد عني بتوثيق مجموعة من مقتنيات مخطوطات مكتبة الأزهر الشريف، تختص بعلوم الفلك و الميقات. آملين أن يسهم هذا العمل في توثيق ونشر كنوز المخطوطات العلمية العربية والإسلامية وإتاحتها لجميع الدارسين والباحثين في هذا المجال، كما نرجو أن يلقي الضوء على دور العرب والمسلمين في التقدم العلمي العالمي.

ولقد كان التراث العالمي دائما - ولا يزال - أحد الاهتمامات الأساسية في برامج عمل منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو). ومع التقني الهائل في نظم التوثيق قرر قطاع الاتصالات والمعلومات بمنظمة اليونسكو تبني برنامج ترويج ونشر للمعلومات، هو برنامج "ذاكرة العالم" الذي يهدف إلى الحفاظ على التراث الفكري البشري: من المطبوعات والوثائق والمخطوطات، وفي هذا الإطار قام مكتب اليونسكو الإقليمي بالقاهرة بتنفيذ برنامج إقليمي لتوثيق ونشر التراث الوثائقي العربي والإسلامي في مجالات العلوم والرياضيات.

ويمثل هذا الكتاب، وما يصاحبه من أقراص مدمجة، حجر الأساس في سبيل تكوين موسوعة رقمية للمخطوطات العربية والإسلامية في العلوم والرياضيات. وإننا لنؤمن بضرورة استخدام تلك التقنيات الحديثة بالصورة المثلى: من أجل إتاحة كنوز المعرفة العربية والإسلامية للجميع، وبأقل تكلفة ممكنة. وذلك بهدف تضييق ما يسمى " بالفجوة الرقمية" أو " الفالق الرقمي" الموجود حاليا بين الدول المتقدمة والدول النامية. وإنه ليحدونا الأمل في أن نتمكن، بهذا العمل، من إلقاء الضوء على كنوز الأجداد والسالفين، وإثراء المكتبة العربية بما يتيح للباحثين فرصاً أكبر لمزيد من الفحص والدرس .. والتحقيق والتحليل.

مكتب اليونسكو بالقاهرة

مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي



إرشـــادات الاستندام

بلغ عدد المخطوطات في مجال علوم الفلك والميقات بمكتبة الأزهر الشريف حوالي ٤٣٤ ما بين مخطوط ورسالة، وبلغ عدد المؤلفين المعروفين ١٣٦ ما بين مؤلف وشارح وجامع. والمخطوطات في معظمها باللغة العربية ، اللهم إلا مخطوطين باللغة التركية، ومخطوطة واحدة باللغة الفارسية.

ويتكون كتابنا هذا من مقدمة علمية تتناول علم الفلك وتطبيقاته في الحضارة العربية الإسلامية، ثم متن الكتاب الذي يعرض المخطوطات الفلكية المصورة، و هو يتضمن إحدى و ثلاثين مخطوطة مختارة من المجموعة الفلكية بمكتبة الأزهر، ويتلوه معجم للمصطلحات الفلكية مع شرح مختصر لكل مصطلح ومقابله الأجنبي. وتوسيعا لدائرة الفائدة، زودنا الكتاب بمجموعة من الملاحق التي تعين على فهم أفضل للموضوع، واختتمنا الكتاب بالقائمة الببليوجرافية الكاملة لمقتنيات الأزهر الشريف من مخطوطات علوم الفلك والميقات، ثم ذيلناه بقائمة المصادر والمراجع.

واتبع عرض المخطوطات الفلكية المصورة ترتيباً موضوعياً: حيث رتبت الأعمال داخل كل فئة موضوعية هجائياً وفقاً لعنوان المخطوط، وفي حالة تكرار المؤلف الواحد داخل الفئة الموضوعية، جاء الترتيب هجائياً بحسب العنوان فيما بينها بعد الترتيب العجائي العام للفئة الموضوعية.

■ فئات الموضوعات التي انتظمت الأعمال تحتها هي:

أولا: الأجهزة الفلكية

ثانيا: التقويم والأوقات

ثالثا: القمر والشمس والبروج والكواكب

رابعا: الأعمال الجيبية

خامسا: جداول فلكية

سادسا: كروية الأرض

■ المعلومات التالية المقدمة عن كل كتاب هي:

- عنوان المخطوط.
- بيانات ببليوجرافية عن المخطوط تشمل العنوان، المؤلف، الناسخ، تاريخ النسخ؛ بالإضافة إلى رقم الرسالة إن كانت ضمن مجموعة، والرقم الخاص بطلب المخطوط في المكتبة.
 - ترجمة عن المؤلف وأهم مصنفاته ذات الصلة.
 - ملخص بمحتوى المخطوط.
 - بعض الصور المختارة من المخطوط الأصلي ويتبعها تعليق على محتواها.

علم الفلك وتطبيقاته في الدضارة العربية الإسلامية

بقلم: أ.د.أحمد فؤاد باشا

أستاذ الفيزياء بكلية العلوم - جامعة القاهرة

مقدمة:

كان العرب يسمون "علم الفلك" بأسماء عدة أشهرها "علم الهيئة" و "علم الأنواء" و "علم أحكام النجوم" و "علم التنجيم"، نظراً لارتباطه – فيما يقول إخوان الصفا – بدراسة تركيب الأفلاك وكمية الكواكب وأقسام البروج وأبعادها وعظمها وحركتها وما يتبعها من هذا الفن. وقد بدأوا أول الأمر باستيعاب ما توصل إليه القدماء من الإغريق والمصريين والفرس والهنود، وكان أول كتاب ترجم في علم الفلك من اليونانية إلى العربية هو كتاب "مفتاح النجوم" المنسوب إلى هرمس الحكيم، وذلك في زمن الأمويين، ثم تلاه نقل كتابي "المجسطي" لبطليموس و"السندهند" في أيام المنصور، وأخذ التأليف الإسلامي ينهج في أول الأمر نهج هذه الكتب، ثم انتقل بعد ذلك إلى مرحلة الابتكار التي بلغت أوج ازدهارها ابتداءً من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) واستمرت حتى أواسط القرن التاسع الهجري (الخامس عشر الميلادي).

وصننف خلال هذه الفترة عدد من الأزياج (الجداول الفلكية)، فكان كتاب "الزيج الصابئ" للبتاني أول عمل يحتوي على معلومات صحيحة وأرصاد دقيقة أفاد منها العلماء حتى أوائل عصر النهضة في أوربا، ومثله كان "زيج السندهند" للخوارزمي ، حيث توجد له ترجمة لاتينية من النسخة التي راجعها المجريطي في قرطبة حوالي عام ١٠٠٠م، وظهرت أعمال أخرى كثيرة للبوزجاني والهمداني والكندي والبيروني وابن يونس والصوفي وغيرهم.

وواكب تقدم علم الفلك في عصر النهضة الإسلامية انتشار المراصد في جميع أنحاء الدولة الإسلامية، وكان أول مرصد بناه المسلمون هو مرصد الشماسية ببغداد، وقام ببنائه العباسيون عام ٢١٤ هـ (٨٢٩ م)، وأنشأ الفاطميون المرصد الحاكمي على جبل المقطم، وقد اشتهر بأجهزته الدقيقة وبتفوق المشتغلين فيه. وكانت هناك مراصد أخرى عديدة في الشام وأصبهان ومراغة بأذربيجان وسمرقند ومصر والأندلس وغيرها.

وإلى جانب المراصد الفلكية تمكن العلماء من اختراع وتطوير العديد من الأجهزة والآلات التي تستخدم في عمليات الرصد مثل المرزولة الشمسية والساعة المائية لتحديد الوقت ليلاً أو نهاراً، ومثل الأسطرلاب الذي شاع استخدامه في أشكال مختلفة لقياس الارتفاع ومعرفة الوقت وتحديد مواقع النجوم وتحركاتها، وكان منه الكروي والمستوي والخطي، بحسب ما إذا كان يمثل "الكرة السماوية" ذاتها أو يمثل مسقطها على سطح مستو، أو مسقط هذا السطح على خط مستقيم. وكانت هناك آلات أُخر للرصد منها: ذات السمت والارتفاع، والأرباع أو الربعيات (ربع الأسطرلاب، ربع الدائرة، ربع الزرقالة، ربع التام، الربع المجيب، الربع الشمالي، إلخ) وبيت الإبرة (البوصلة)، والبندول أو الرقاص الذي اكتشفه ابن يونس المصري واستخدمه في مرصده لقياس الفترات الزمنية التي يستغرقها رصد النجوم، كما استخدمه في الساعات الدقاقة، وذلك قبل جاليليو بنحو ستة قرون.

ويذكر البيروني أنه ألف رسائل مهمة في "الأسطرلاب" بأنواعه المختلفة، وضع في إحداها نظرية بسيطة لقياس محيط الأرض بدقة لا تختلف كثيراً عن القيمة المعروفة حالياً.



ويمكن تصنيف موضوعات فروع الفلك التي أضاف إليها علماء الحضارة العربية الإسلامية إسهامات مهمة إلى قسمين كبيرين هما: علم الفلك النظري وعلم الفلك التطبيقي، وسنعرض للحديث عنهما بإيجاز فيما يلى:

علم الفلك النظري:

يعني هذا العلم بالهيئة التي يوجد عليها الكون كما يتصوره العلماء، وبدراسة الحركات الظاهرية للأجرام السماوية في إطار نموذج يساعد على تفسير هذه الحركات. وكان القدماء يطلقون على النجوم الثابتة (نسبياً) في السماء كما تراها العين اسم "الكواكب الثابتة" لتمييزها عن الكواكب السبعة السيارة حول الأرض وهي (طبقاً للنظام الذي وضعه بطليموس): الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل. أي أن الأرض في هذا النموذج البطلمي كانت تعتبر مركز الكون، وأن الحركة الكوكبية دائرية منتظمة. وكان يطلق على الكواكب الخمسة الأخيرة اسم "الكواكب المتعيرة" نظراً لأنها تتحير في السماء بين النجوم من حين لآخر، وتكون حركاتها في اتجاه واحد فتسمى الحركة المستقيمة، ثم لا تلبث أن تغير اتجاه الحركة عائدة إلى الجهة المضادة، وذلك هو "الرجوع"، ولم يكن معروفاً لدى القدماء ما نعرفه الآن من حركة الأرض والكواكب حول الشمس (وهو نظام مركزية الشمس المنسوب لكوبرنيكوس في القرن السادس عشر الميلادي)، وأن الكواكب أجرام معتمة تستمد ضوءها من الشمس.

والأساس النظري لهذه الدراسات هو حساب المثلثات الكروية باعتباره الوسيلة الرياضية الرئيسية لحل مسائل الفلك الكروي. وكانت نظرية بطليموس صالحة تماماً لمعظم الأغراض الحسابية: يقيناً بالنسبة إلى النجوم الثابتة، وبتعديلات معينة بالنسبة إلى الشمس والقمر والكواكب. وفي محاولة لتفسير الحركات غير المنتظمة للكواكب وضع بطليموس إنشاءات هندسية لحركات الشمس والقمر والكواكب. وفي محاولة لتفسير الحركات غير المنتظمة للكواكب وضع بطليموس إنشاءات هندسية لحركات افتراضية على ما يسمى فلك التدوير Eccentric motion، والفلك الخارج عن المركز Eccentric motion، والفلك الحامل (الناقل) المتعديلات كانت محل اعتراض من جانب علماء المسلمين استناداً إلى أسس فلسفية أو عملية أرصادية: أو إليهما معاً. وأسهم المسلمون من جانبهم في إضافات مهمة إلى علم الفلك النظري. وذلك باقتراح تعديلات على النظام البطلمي، فحدد الحسن بن الهيثم (ت ١٠٤٠م) في كتابه "الشكوك على بطليموس" ستة عشر اعتراضاً على النظرية البطلمية.

وفي القرن الثالث عشر الميلادي قدم نصير الدين الطوسي (ت ١٢٧٤م) إصلاحاً أشمل، واقترح آلية تعرف باسم "مزدوجة الطوسي" Al-Tusi's Couple لتفسير التناقضات الواضحة بين تراكيب بطليموس النظرية وبين نتائج الأرصاد العملية. واقترح فلكيون آخرون من مدرسة مراغة إضافات مهمة، وكان الأبرز من بينهم "مؤيد الدين العرضي الدمشقي" (ت ١٢٦٦م) و "ابن الشاطر" (ت ١٣٧٥م). ومهدت كل هذه الإنجازات لنظرية كوبرنيكوس الخاصة بمركزية الشمس، وأسفرت مقارنات الباحثين بين النصوص والرسوم الواردة في مؤلفات كل من كوبرنيكوس وفلكيي مرصد مراغة، عن أن الشبه بلغ (باستثناء مركزية الشمس عند كوبرنيكوس) حدّاً دعا البعض إلى القول – دون تجاوز الحقيقة – بأن كوبرنيكوس هو أشهر أتباع مدرسة مراغة؛ إن لم يكن آخرهم، ودعاهم أين الساؤل، ليس عمّا إذا كان كوبرنيكوس قد تعلم نظرية مراغة، و إنما متى تعلمها وكيف؟.

علم الفلك التطبيقي.

طور علماء الحضارة الإسلامية آلاتهم الرصدية ودونوا ملاحظاتهم في مؤلفات قيمة لا تزال تحتفظ بقيمتها المعرفية والمنهجية حتى اليوم. على سبيل المثال، ينتمي عبد الرحمن الصوفي إلى مدرسة الباحثين الفلكيين التي نشأت في النصف الثاني من القرن العاشر الميلادي في بلاد فارس بمدينة شيراز تحت رعاية الحكام البويهيين، ومن أشهر مؤلفاته كتاب صور الكواكب الثمانية

والأربعين، وقام فيه بمراجعة النجوم التي وردت في كتاب المجسطي لبطليموس بدقة متناهية امتدحها "شيليرب" Shellerp بقوله: "لقد أعطانا الصوفي وصفاً عن السماء المرصعة بالنجوم بصورة أحسن مما توفر من قبل، وقد بقي هذا الوصف لتسعة قرون دون أن يوجد له نظير".

وفي أوائل القرن الحادي عشر الميلادي صنف ابن يونس كتاب "الزيج الحاكمي الكبير" الذي أفاد منه العالم الفرنسي الشهير "لابلاس" في تحديد ميل دائرة البروج والاختلافات بين المشترى وزحل. كذلك استعمل الفلكي الأمريكي المعروف "سيمون نيوكومب" Simon Newcomb ملاحظات ابن يونس عن الكسوف والخسوف في بحوثه عن حركات القمر.

كذلك عرف علماء الحضارة الإسلامية أن القمر يختلف في سيره بين سنة وأخرى، واكتشف البوزجاني معادلة لتقويم مواقع القمر سميت "بمعادلة السرعة"، و ناقش البيروني في كتاب "القانون المسعودي" موضوعات مهمة: منها تعيين الجهات الأصلية بسبع طرق، وتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام بدون مسطرة وفرجار، وتعيين الوقت ليلاً أو نهاراً، ومعرفة فصول السنة عن طريق الأرصاد، وقياس طول السنة بدقة متناهية. وتتجلى عبقرية البيروني فيما كتبه عن حركة أوج الشمس، وهي أبعد المواقع السنوية بين الشمس والأرض. ويكمن سر هذه العبقرية في أن نقطة الأوج التي كتب عنها تتحرك بمقدار درجة واحدة كل حوالي ثلاثمائة سنة، وقد حددها بناء على أربعة أرصاد بواسطة الحساب التفاضلي.

ولفت الحسن بن الهيثم الأنظار إلى دراسة الأثر الذي يظهر في وجه القمر، كما كان الفيلسوف ابن رشد أول من رأى كلف الشمس عملياً عندما عرف بالحساب الفلكي وقت عبور كوكب عطارد على قرص الشمس، فرصده ورآه بقعة سوداء على قرصها في الوقت الذي حدده. وللبتاني أرصاد عن الكسوف والخسوف اعتمد عليها العلماء المحدثون سنة ١٩٤٧م في تحديد تزايد عجلة تحرك القمر خلال قرن من الزمن.

من ناحية أخرى، يعتبر "علم الميقات" جزءاً أساسياً من الممارسة الفلكية لدى المسلمين، فلقد فرض الإسلام على أتباعه فروضاً تستلزم دراسة الكون ومعرفة الزمن والأوقات لتحديد مواقيت الصلاة وظهور الهلال ومواعيد الأعياد وتأدية المناسك والعبادات، وتحديد اتجاه القبلة ومواقع البلدان. ومع بداية القرن الثالث عشر الميلادي ظهر نظام "الموقت" كفلكي محترف مسئول بالدرجة الأولى عن تنظيم أوقات الصلاة. وصنف الفلكي شهاب الدين الصوفي المقدسي (أو المقسي) جداول لبيان الوقت منذ الشروق كدالة لارتفاع الشمس وخط طولها لخط عرض مدينة القاهرة، وقد زيدت وطورت في القرن الرابع عشر الميلادي إلى مجموعة هائلة من الجداول في مائتي ورقة مخطوطة تحتوي على أكثر من ثلاثين ألف مدخل (تدوين). وفي القرن الرابع عشر الميلادي أنجز في سوريا أهم عمل في علم المواقيت الفلكية، فقد عاد "المزّي" بعد دراسته في مصر إلى سوريا، ووضع مجموعة جداول للزاوية الساعية وجداول لمواقيت الصلاة في مدينة دمشق على غرار مدينة القاهرة.

ووضع ابن الشاطر جداول لمواقيت الصلاة في مكان عند خط عرض ٣٤ درجة. ووصف ابن يونس طريقة دقيقة لتحديد القبلة، وجدها "كارل شوى" لافتة للنظر من حيث أنها تعطينا بلغة العصر تعريفاً لمعادلة جيب الزاوية وجيب التمام في حساب المثلثات الكروية. وقدم شمس الدين الخليلي أهم الإسهامات في علم الميقات عندما أعاد حسابات جداول "المزّي" للمعاملين الجديدين (الارتفاع المحلي وميل فلك البروج) اللذين استنتجهما ابن الشاطر. وظلت جداوله للمواقيت، بالنسبة إلى الشمس وإلى تحديد أوقات الصلاة في دمشق، مستخدمة هناك حتى القرن التاسع عشر الميلادي.



وكان أحد الأغراض الرئيسية للساعات المائية أن تساعد على إعلان الأوقات المحددة للصلاة عندما تكون السماء مظلمة أو ملبدة بالغيوم، فقد كان الميقات الفلكي داخلاً في بنية الساعات المائية، نظراً لأن سرعات تشغيلها كانت تعدل يومياً للتوافق مع طولي النهار والليل. ولاتزال الأجزاء الخارجية لهذا النوع من الساعات، المصممة في القرن الرابع عشر الميلادي، موجودة في إحدى الغرف العليا في مسجد القرويين بمدينة فاس بالمغرب، وكان يعلن عن أوقات الصلاة أثناء النهار برفع علم على قمة المئذنة، وفي أثناء الليل بإشعال النار في موقد عند قمة المئذنة لكي يعلم الموجودون خارج المدينة أوقات الصلاة.

أما اتجاه القبلة من مكان معين فهو عبارة عن دالة مثلثية لخط العرض المحلي وخط عرض مكة المكرمة والفرق بين خطي طول الموقع ومكة. وكان اشتقاق معادلة اتجاه القبلة بدلالة هذه الكميات إحدى المسائل الأكثر تعقيداً في علم الفلك الكروي الإسلامي، وكانت أيضاً من أهم المسائل الدينية. وقد استطاع فلكيّو الحضارة الإسلامية استنباط معادلات رياضية مكافئة للصيغة المستخدمة حالياً، وقد حسب اتجاه القبلة بالدرجات وبالدقائق باختلاف في حدود ١-٢ دقيقة فقط.

وليس أدل على انتشار علم الفلك العربي وتأثيره في أوروبا من تلك الأسماء والمصطلحات التي اقتبسها الأوربيون عن العرب ولا تزال سائدة ومستخدمة في الكتابات الفلكية العربية والأجنبية مثل:

| الأثير Etner الدبران Aldebaran |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

وهكذا نجد أن علم الفلك بقسميه: النظري والتطبيقي قد تطور على أيدي علماء الحضارة الإسلامية باستخدام المنهج التجريبي الذي يستند إلى الأرصاد والحساب في تفسير الظواهر الفلكية وتعليل حركات الكواكب والنجوم. ولقد كان للنظريات والأزياج التي وضعها أولئك العلماء أكبر الأثر في إثراء النتائج التي جمعها "تيخو براهي" Tycho Brahe واستخدمها من بعده "كبلر" في صياغة قوانينه المشهورة عن حركة الكواكب. وترتب على ذلك كله استنتاج نيوتن لقانون الجاذبية المعروف، و تطور علم الميكانيكا الكلاسيكية إلى الميكانيكا النسبية والميكانيكا السماوية وتقدم أبحاث الفضاء التي يزهو عالمنا المعاصر بنتائجها. ولقد شهد مؤرخ العلم المعاصر جورج سارتون بأن بحوث العرب الفلكية هي التي مهدت الطريق للنهضة الكبرى التي ازدهرت بكبلر وكوبرينكوس. وتأتي هذه الشهادة منسجمة مع حقيقة أن العلم تراث مشترك للإنسانية. وأن تاريخ الاكتشافات العلمية، كتاريخ الحضارة البشرية يمر في دورات ومراحل، لكل منها أهميتها وأثرها في تطور الفكر البشري.

مراجع للاستزادة.

١. أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تأريخ العلم والحضارة، القاهرة، ١٩٨٣م.

٢. توبى هف، فجر العلم الحديث: الإسلام - الصين - الغرب، ترجمة محمد عصفور، عالم المعرفة (٢٦٠) الطبعة الثانية، الكويت، ٢٠٠٠م. ٣. دونالد هيل، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ترجمة أحمد فؤاد باشا، سلسلة عالم المعرفة (٣٠٥)، الكويت، ٢٠٠٤م.







منتارات من مقتنيات مكتبة الأزهر





تدفة الطلاب في العمل بالأسطرلاب

أبو القاسم بن الصفار: (توفي في النصف الأول من القرن الخامس الهجري)

هو أبو القاسم، أحمد عبد الله بن عمر بن الصفار الأندلسي. رياضي ومهندس وفلكي وطبيب. درس في قرطبة وتتلمذ على يد مسلمة المجريطي. وقد هاجر إلى بلدة دانية بالأندلس وظل بها حتى وفاته، ودرس علوم عصره الأساسية وبصفة خاصة الرياضيات والفلك ونبغ في علم الهندسة حتى أنه سمي بالمهندس. وعمل بتدريس هذه العلوم وقام بتجارب علمية في مجال رصد حركات النجوم والأجرام السماوية. وتذكر كافة المراجع العربية أنه توفي سنة ٢٦٦ هـ/ ١٠٣٥م، غير أن المقري يذكره في نفح الطيب، وقد توفي المقري سنة ٢٣٦ هـ: أي أنه كان حياً في هذه السنة على الأقل. وترجم له ابن صاعد الأندلسي في كتاب طبقات الأمم.

من مؤلفاته:

- زيج مختصر مذهب السندهند.
 - كتاب في العمل بالأسطرلاب.

تحفة الطلاب في العمل بالأسطرلاب - أبو القاسم الصفار

نسخة كتبت بخط نسخ وبها نظام التعقيبة، وهي تقع في ٢٨ ورقة (من ٣٣٠ إلى ٣٥٨) ضمن مجموعة أوراق. وقد ترجم أفلاطون التيفولي Platon de Tivoli هذا الكتاب للغة اللاتينية حوالي سنة ١١٣٤م، كما ترجم إلى اللغة العبرية في الثلث الأخير من القرن الثالث عشر الميلادي، وفي ذلك ما يدل على قيمته العلمية.

يتميز هذا المخطوط من حيث محتواه العلمي بحسن عباراته ووضوح أفكاره، حيث أن مؤلفه قام فعلاً بصنع العديد من أجهزة الأسطرلاب وآلات الرصد الأخرى: ومن ثم جاء هذا المخطوط ترجمة لما يتمتع به مؤلفه من خبرة عملية في مجال صناعة الأسطرلاب واستخدامه.



• ۲۸ ورقة • الرسالة ۱۸ • ۲۲ x ۲۲ سم



الكيدالامام المرالعرالهام الصناري اس نالى فا Hundy - el wallelier stralle دا الكالحافة ويسنى العله في ودعى الني بعلى الاسطيا- يعلاغد الرناء بمالندن ره المنفلة لما مراكليس وهالمزد الخارج الماله على الاسطراب وها فسالعه ووقا بعنة تمام و هالمنعة الليرى المامن للصفائح وتشمى المحرخ ر موسس مع شاه عاندرسنن رون ونلك درجات دورالقلل خرالمنا Plas of law inich is lately lave Gend biscard I Jack مدارراس السطائ والإسطعدا وراس الحا والمبران وهدد امن مورالعفار وهدالرواس المخفية منة في المفين العلام المساع و هوالظاهراليا ماالنك واولهاداين المافي وميرة بن ما رب ومالوم وما لم المشرق منه فعوالا في الشرق ومانك العدب منه صولانق الغرب والشنطة الن في مط هزه

تدفة الطلاب في العمل بالأسطرلاب

يبدأ أبو القاسم الصفار هنا تبيان أجزاء الأسطرلاب المختلفة، فيذكر الحلقة أو العلاقة التي يعلق منها الأسطرلاب، ثم العروة، ثم الكرسي (الحاصر) وهو الجزء الخارج الزائد على الأسطرلاب (الذي يعلو أم الأسطرلاب ويكون مزخرفاً عادة وعليه اسم الصانع أحياناً)، ثم الأم وهي الصفيحة الكبرى الجامعة للصفائح الأخرى بداخلها)، ثم الحجرة (وهو الفراغ الموجود في أم الأسطرلاب) وهي مقسومة بثلاثمائة وستين درجة. وتلك درجات دور الفلك، ثم الصفائح بداخلها (وكانت تُنقش على الحجرة أحياناً خطوط الطول والعرض لبعض المدن)، ثم يشرح الرسوم الموجودة على الصفائح الموجودة بداخل الحجرة فيوضح أنه توجد على كل صفيحة ثلاث دوائر: الصغرى لمدار رأس السرطان، والوسطى مدار رأس الحمل والميزان، والكبرى مدار رأس الجدي. ومن الواضح أنه يصف هنا وجه الأسطرلاب.



جامع المبادئ والغايات في العمل بالصفيدة الزرقالية

أبو علي المراكشي: (٦٦٠ هـ - ١٢٦١ م)

هو أبو علي الحسن بن عمر المراكشي، من علماء المغرب الذين اشتهروا في الفلك والرياضيات والجغرافيا وعمل الساعات الشمسية. رسم خريطة للمغرب العربي صحح فيها أخطاء بطليموس. وكان أول من استعمل خطوط الطول التي تدل على الساعات المتساوية على الخريطة.

من مؤلفاته:

- رسالة تلخيص العمل في رؤية الهلال
- كتاب جامع المبادئ والغايات في علم الميقات

جامع المبادئ والغايات في العمل بالصفيحة الزرقالية - أبو على المراكشي

تقع هذه المخطوطة في ١٣٠ فصلاً، وهي من المخطوطات ذات الطابع الأكاديمي التخصصي: إذ أنها من المصنفات الرائدة في علم الآلات الرصدية بحيث كان لها تأثير قوي في الأوساط الفلكية في مصر والشام. كما يعتبر هذا العمل من أهم المؤلفات حول نظرية المزولة في المرحلة المتأخرة من علم الفلك الإسلامي. والمخطوطة مزينة بالرسوم البيانية والتوضيحية، وترتكز على وصف طرق الصناعة: فلم يكن التوسع فيها على المستوى النظري. كما تعالج هذه الدراسة المزاول الأفقية والعمودية، وبها أول استعمال للخطوط الدالة على الساعات المتساوية التي لم يستعملها اليونانيون قط. كما استخدمت خواص القطوع المخروطية في وصف أقواس البروج الفلكية.



 [•] جامع المبادئ والغايات في العمل بالصفيحة الزرقالية / أبو على الحسن بن عمر المراكشي.

[•] ۲۶ ورقة • ۲۱,۳ × ۱۵,۸ سم

قرس نهاره وی ای رقت بطلع دی ای وقت بعس صدا الغصالم يذكوه المصنف والعرفيه ظاهرو ولكران العطد الذي الفلكة البروج مرموه في الصعني كاحدالك الناسم المركة فيعل في معرفة تلك الامور بالنبة اليه كايعلى معرضها لاى كوك فرض من المرومة الفصل ٢٩ في المتمان هذه اللة صع حرف الافق الما يله في كل واحد من الاستوا وافت الاستوا ومنطق البروى فالعطرالقا يخان وافقت اقساع فالمطوط اقسام الافق إلما بل فالال صدر وان تنا لفافضها طل عاصر النلاف تمضع الضاطرف الافت المايل الربي الربع الأعلى لجنوى علما مح فا ن وقع النقاء للدارات ومعطوط العض الذي وبعدكا واحد عن دايدة نصف النهاد بعدا طحوا عنة الافق ى ن الالة صحيح ولن تى لفت مفيها تقرب عُ صع طرف الافق الما مرع في النها والى سن قطب معدل النها روقط فلكوالبروج تمانظرالي للوارات وخطوط الطول التيبية وابعادها من المركز فان وقع التقاده المت الافق فانها كلها تسقاطع على خط واحدستقيم و إما امتيان باطن هذه الصفيدى فكرتضع حرف العف دة على المرالا وسطوحوف المعترضه عتى يرحرفها بالمركزفان انطبق دلك الرفعل الدرالاعظم وكانت احتمامه الراقت والمارالاعظم فتاك علام حده مرحوك الفالعترض والعفاده على موضعها من يم حرفها كالرطحد من المدارات فان انطبق على فتلك علامة مده والافقه خلام صع حرف العض ده على المارالاعظم واستن خطوط الترتب بحرف المعترض كالمتحنة المدالات فالطبق مرفه على ماحدمنه فتلك علاة جده والانفيق خلائم المخن اجزاء الارتعاع واصابع الظاوان مراسهور بالامور

جامع المبادئ والغايات في العمل بالصفيحة الزرقالية

الفصل التاسع و العشرون بعد المائة، وفيه يعرض المؤلف لعدة طرق عملية تختبر صحة الآلة - وهي الصفيحة الزرقالية - و دقة البيانات الناتجة عنها، ويعرض طريقة أخرى للتأكد من صحة باطن الآلة، كما يعرض طريقة للتأكد من أجزاء الارتفاع وأصابع الظل.





خليل العزازي: (توفي في الربع الأخير من القرن الثالث عشر الهجري) هو خليل بن إبراهيم العزازي الحسني، المصري، الشرقاوي، الشافعي، الفلكي.

من مؤلفاته:

- الكوكب الأزهر في العمل بالربع المقنطر
 - رسالة في خطوط فضل الدائر
- وسيلة الطلاب إلى معرفة الأوقات بالحساب
 - رسالة في قواعد الفلك

رسالة العزازي في المزاول - خليل بن إبراهيم العزازي في المزاول - خليل بن إبراهيم العزازي

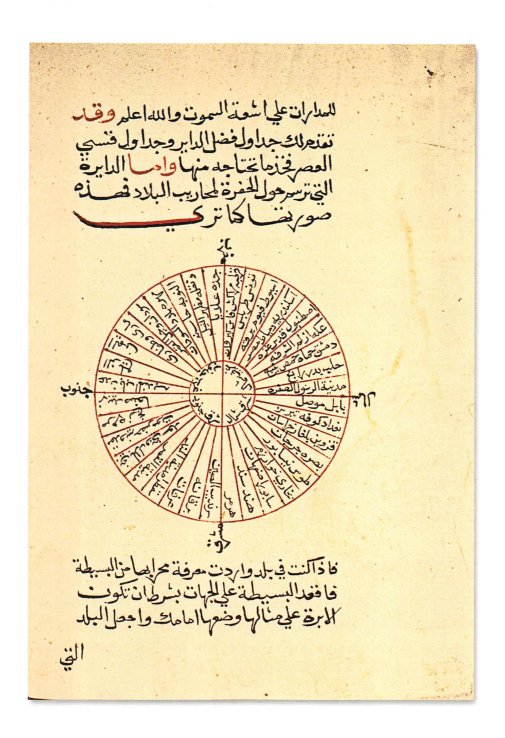
من المؤلفات المتأخرة زمنياً في تاريخ علم الفلك، وقد قصد بها وضع رسالة قريبة التناول فيما يتعلق بخطوط فضل الدائر وأقواس العصر، وتشمل الرسالة مقدمة وبابين وخاتمة، يتحدث في فصلها الأول عن استخراج سموت فضل الدائر عن طريق الربع المقنطر. كما يحوي المخطوط طريقة عملية لعمل إحدى آلات القياس والرصد وهي البسيطة ذات بيت الإبرة (البوصلة). ويذكر المؤلف أنه قام بتجربة عملية لرصد الخط سنة ١٢٨٢ هـ ويحتوي المخطوط على مجموعة من الجداول، منها الدائرة التي ترسم حول إحدى الآلات لمعرفة الاتجاهات الصحيحة للمحاريب.

نسخه على مياس الشافعي البيومي الأحمدي سنة ١٣٠٢ هـ



[•] رسالة العزازي في المزاول / خليل بن إبراهيم العزازي الحسنى، المصري، الشرقاوي، الشافعي.

[•] ۱۹ ورقة • ۲٤ x ۱۷ سم



رسالة العزازي في المزاول

تستخدم آلة "البسيطة" لمعرفة محاريب البلدان المختلفة بافتراض التواجد فيها، وذلك عن طريق توجيه الآلة إلى الجهات الأربع، بحيث تكون الإبرة (المؤشر) على مثالها، ثم نضعها أمامنا ونجعل البلاد التي نريد محرابها بيننا وبين حفرة الإبرة فنحصل على اتجاء المحراب.



رسالة المزي في الأسطرلاب

محمد المزي: (٦٩٠ - ٢٥٠هـ) / (١٢٩١ - ١٣٤٩م)

شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي الميقاتي. درس القراءات واللغة العربية، ثم برع في علوم الفلك والرياضيات، واشتهر بعمل الغريب من أنواع الأسطرلاب. ويقال إن أسطرلابه كان يباع في عصره بعشرة دنانير أو أكثر. كما كان يباع الربع بدينارين. وقد حضر إلى مصر عندما درس على يد ابن الأكفاني بالقاهرة، غير أنه عاش حياته بدمشق إذ عمل مؤقتاً بالجامع الأموي. وكانت اهتماماته العلمية منحصرة في صناعة آلات الرصد الفلكية، كما اهتم بحركة الشمس وعلاقتها بالأرض، وبدراسة الأوج والحضيض في أبعاد الكواكب عن الأرض.

من مؤلفاته:

- رسالة الربع المطوى
- تحفة الألباب في العمل بالأسطرلاب
 - رسالة الربع المجنح
 - رسالة الربع المستر
- رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات
 - كشف الريب في العمل بربع الجيب.

70017/EV7

رسالة المزي في الأسطرلاب - محمد المزي

أحد المخطوطات التي تعالج موضوع علم آلات الرصد الفلكي والتي برع فيها مؤلف المخطوط. ويبدو ذلك من المزولة الرائعة التي تحمل توقيعه، والتي يزهو بها المتحف البريطاني الآن. والأسطرلاب هو موضوع ذلك المخطوط: لذلك يتحدث فيه عن تسمية الرسوم الموجودة على هذه الآلة وطريقة أخذ الارتفاع، ومعرفة الظلين، ومعرفة الميل والبعد وعروض البلاد، ومعرفة قوس الليل والنهار، ومعرفة الدائر ليلاً ونهاراً وغاية الارتفاع وأوقات الصلاة، ومعرفة مطالع البروج بالفلك، ومعرفة السمت لكل ارتفاع وسمت القبلة وانحرافها وأوقات طلوع الكواكب وغروبها، كما حوى بعض الأعمال الخاصة بالمساحة، مثل معرفة ارتفاع الأعمدة والجبال وعمق الآبار وسعة الأنهار.



[•] رسالة المزي في الأسطرلاب/ شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي الميقاتي.

[•] ٨ ورقات • الرسالة الثانية

2

ما الشفينيان الصغيرنيان الفاعمنان على الغضادة ع ذوا نا قا مُنْ وَنِهُ كُل وَاحِنَّ مِنْهَا تَعْنُ نِعْا بِل نُعْنِ الماذي فؤسوا لاونفاء هؤالم شوع على ظهر المحتزام من المنساوكة يبندي على فاجرط رفي . خط المن ق والمعرب وينهي بالمط المان متركة بالمصفاع والشبكة مفسومة شسي خروان لا احراالمفلك ببنندى عددها خطف الفنط الماديكن العلاقة وبينهوالت الصفالج معت ووفذ وسية كلصعنيجة بيها للائ دوا ونامة مركزها عركزالفنيز منح لعظامنا مكارا لجدى والوشظ مدادا لحل والمنان والصغط مدارا لتبطان فذان الشنطيرا لشمالي قامتا نِهُ المِنْ فِي فَتَكُونَ الْعَيْظِمِ مُدَادا لَسَرَظُانَ وَالصَّفِي مُدَاد الجدي ويفن مرمن الدواوا لذلاث فطران شقاطعان على روا كا قاعية يم تراحرها يؤسط العلاقة ومحت المعز بنفط ي المنوق والمغرب ويسم المؤ لخط بضف المنارويس الله حطور الما واشف له خطوند الارض وريسم النابى خط المسنول المفنظرات والخطوط المنواكة المنفئادف والتي نزستم فواكل الصف عن وخط مشف النهار ميث كل واحن منهث في بنصفين وفدين مابين كل فامن و وامن سينه احبرا اواكراوافنل الافق هواول مفنطغ ويكو نصنته ية معنيخة المسلل لذى لاغرار وستي بضعفة النوع ابن

رسالة المزي في الأسطرلاب

تعريف للرسوم المرسومة على آلة الأسطرلاب، فيعرف قوس الارتفاع بأنه القوس المرسوم على ظهر الأسطرلاب والمجزأ ٩٠ قسماً (يعبر عن الرقم ٩٠ بالحرف ص في حساب الجمل) متساوية يبتدئ عددها في خط المشرق والمغرب، وينتهي بالخط المار بمركز العلاقة من جهتها. كما تعرف حجرة الأسطرلاب بأنها الحلقة المحيطة بالصفائح والمقسومة إلى ٣٦٠ جزءاً (كما يعبر بالرقم ٣٦٠ بالحرفين س وش) ، أي أنها تمثل أجزاء الفلك ويبتدئ عددها من طرف القطر المار بمركز العلاقة وينتهي إليه. وشرح الصفايح بحيث أن كل صفيحة تحتوي على ثلاث دوائر تامة مركزها مركز الصفيحة وتمثل مدارات كل من الجدي ، ثم الحمل والميزان، وأخيرا مدار السرطان.



رسالة في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات والربع المجيب

ابن الشاطر: (۷۰٤ - ۷۷۷هـ) / (۱۳۰٤ - ۱۳۷۵م)

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعروف بابن الشاطر، ولد بدمشق وقضى معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين بالمسجد الأموي في دمشق. نال شهرة عظيمة بين علماء عصره في المشرق والمغرب كعالم فلكي فذ . وقد مكنته ثروته العظيمة من زيارة كثير من بلاد العالم ومنها مصر التي قضى بها زمنا طويلاً، حيث درس علم الفلك والرياضة في القاهرة والإسكندرية. وقد برع في علمي الهندسة والحساب ولم يلبث أن اتجه للفلك وبرع فيه وظهر ذلك في ابتكاراته العديدة. فقد صنع آلة لضبط وقت الصلاة سماها "البسيط" ووضعها في إحدى مآذن المسجد الأموي في دمشق. وقام بتصحيح المزاول الشمسية التي ظلت متداولة لعدة قرون في مصر والشام، وكانت مرجعاً لضبط الوقت في العالم العربي. وألف عدة أزياج تحتوى على نظريات فلكية ومعلومات جديدة.

ولعل أهم إنجازات ابن الشاطر نقضه لنظرية بطليموس التي نادت بأن الأرض هي مركز الكون وأن الأجرام السماوية تدور حول الأرض. وكانت هذه النظرية من المسلمات في وقته، وتنسب بعض المصادر إليه تصحيحه لها: بل والإشارة إلى أن الأرض والكواكب المتحيرة هي التي تدور حول الشمس بانتظام، وأن القمر يدور حول الأرض – وإن كان سبقه في هذا يظل محل جدل.

من مؤلفاته:

- نهاية الغايات في الأعمال الفلكيات
- نهاية السول في تصحيح الأصول
- إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب.

رسالة في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات والربع المجيب - ابن الشاطر

تشتمل على شرح الأسطرلاب، ومعرفة كيفية أخذ ارتفاعات الشمس والكوكب به، وقياس قوس النهار للشمس أو الكوكب ليلا، ومعرفة الماضي من النهار أو الليل والباقي منهما، ومعرفة سعة شروق الشمس أو الكوكب، واستخراج الجهات الأربع وسمت القبلة: كل ذلك في إطار يدل على خبرة المؤلف العميقة بالأسطرلاب ومكوناته: بحيث يقدم بالشرح لمجموعة من المصطلحات الخاصة بهذه الآلة التي لا غنى عنها لأي دارس في علم الفلك آنذاك عن الاطلاع عليها.

نسخه حمد بن محمد بن على سنة ١٢٧٢ هـ

صاله على شير مرواله وورا لسم الد الرحيم

الحيالة رب العلمين معدالي في الدوعي المعلى سيرعه والد وكسراجمعين ويد والديفول العبد العنسرالي الدنعلى على بدابراهيم الساعمه ب الكالم الموفق بالماع الاموى رابت الاختصر رسالة والعل بالالمطراب وربع المتفنطرات والربع المجيب اذكر وبهامالاغنى عنه فلبالانسهبا والبايدة الشاواله نعلى وحجلتها محنومة على كلاكة معول العصل الدولية العهل بالاستمرال بالمحمة الكاغية العرابي المفنظرات العط الكالشيد العلا العيب العطالا ولي العمل بالاسطراب وسننتما علهمفاحة وانسى عشروابا بالمفاعة عتبية الرسوم اعطرالاسطرلاب آالذ ينوطا بها كتبرم الاعااللعلكية باسها لمرفيا وأفرى مافك وهويستمل على جرز وهداي وشبك وعضادة فالحرة هي الحلفة الجامعة للعجاج وهي مفسوعة ننسس وسنب فسط عسا وبذمكفوب على افسامها عدادها مبت ديام الحك المار بالمرطرالمعلي مى الذاخلة والحرت نحت الشبكة و عله وجه مرالمعيدة كلائدة وابرعلى مركز والصفعجة العظمى اجالدابرة العظمى تسمع فولد وجالسته الهزوعة الله في والوسطى نسمى مداراله ما والمعنوا والعفرى نسمى لا العضل بالتخسل والمعنوى نسمى للعضل بالتخسل والمعنوا السرطان و والنسطيع المنون بالعطس وتنت المال على عوا بروفك عود والرسمى المفنطرات وهي الفسبي المرسومة النصو الفرع الى الفرسبي أذاكانت الصهبجة موغوعة عالحرة واوا هذك الفسبى غوسرالامق والنفطت ألغ واصفرة وابراتمف لمسران

رسالة في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات والربع المجيب

بالربع

تشمل هذه الصفحة مقدمة المخطوط: ويذكر فيها المؤلف أنه رأى أن يختصر رسالة في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات والربع المجيب بحيث يذكر فيها ما لا غنى عنه طلباً للتسهيل والفائدة، وقد جعلها مشتملة على ثلاثة فصول: الفصل الأول في العمل بالأسطرلاب، والفصل الثاني في العمل بربع المقنطرات، والفصل الثالث في العمل بالربع المجيب.



رسالة في دائرة المعدل

عبد العزيز الوفائي: (٨١١ - ٨٧٩ هـ) / (١٤٠٨ - ١٤٧٤ م)

هو أبو الفضائل عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي، عالم فلكي مصري شهير عاش في القرن التاسع الهجري وكان يعمل ميقاتيا بالجامع المؤيدي "جامع المؤيد شيخ بجانب باب زويلة" وغيره بالديار المصرية، وله ما يزيد على عشرين رسالة وأربعين مخطوطاً. وقد انصبت اهتماماته البحثية على موضوعات محددة مثل معرفة التوقيت عن طريق خطوط الطول والعرض وغير ذلك.

من مؤلفاته:

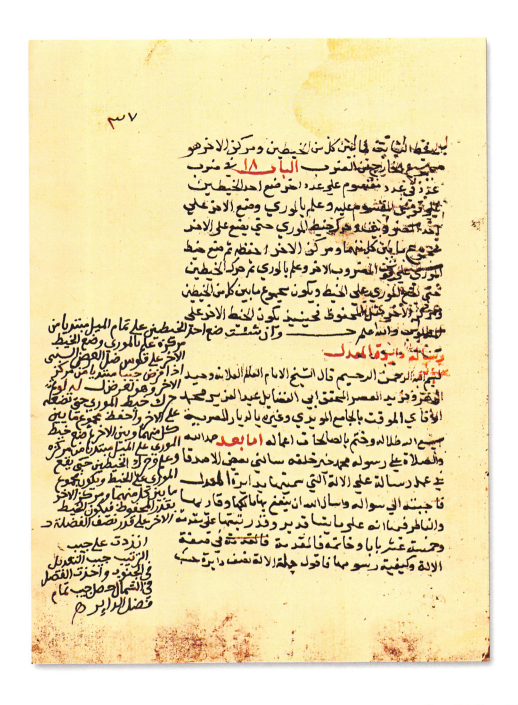
- تلخيص الدرر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات
 - خلاصة الدرر في العمل بالقمر
 - فائدة حساب المنحرفات
 - رسالة في العمل بالمثلث

1170/077

رسالة في دائرة المعدل - عبد العزيز الوفائي

هذه الآلة: أي دائرة المعدل: ابتكرها الفلكي المصري الوفائي في القرن الخامس عشر الميلادي وهي مما يصنفه علماء الفلك باسم اللازم الفلكي، أو آلة ذات استخدامات متعددة: أي ما يعني بشكل حرفي (الدائرة الاستوائية) أو (دائرة المعدل). وتتألف هذه الآلة من حاضن نصف دائري مثبت في طرفي قطره على قاعدة أفقية وقابل للوضع في مستو مواز لخط الاستواء السماوي في أي خط عرض كان. كما تتألف أيضا من جهاز بصري خاص للتصويب مثبت شعاعياً على الحاضن، بحيث يمكن قياس الزاوية الساعية لأي جرم سماوي يكون ميله الزاوي أقل من ميل فلك البروج. وتحمل قاعدة الآلة خطوطاً تشير إلى القبلة لأماكن مختلفة. وقد تناولت هذه الرسالة الكثير من الشروح: مثل شرح أبي الفتح الصوفي المصري في "المفصل في دائرة المعدل"، والتي نص فيها صراحة على أن مخترعها هو عبد العزيز الوفائي.

[•] مكتب مهداة " الأتراك " • ٥ ورقات • الرسالة ١٣ × ٢١ سم



رسالة في دائرة المعدل

مقدمة رسالة في دائرة المعدّل يتضح منها أن مخترعها هو الفلكي عبد العزيز بن محمد الوفّائي. يقول (الوفّائي): قد سألني بعض الأصدقاء أن أعمل رسالة على الآلة التي سميتها دائرة المعدل. وقد رتبت هذه الرسالة على مقدمة وخمسة عشر باباً وخاتمة. ويقول في وصفها أنها آلة عبارة عن نصف دائرة خشب مجسمة أو مجوفة موضوع في وسطها بيت إبرة وحولها الجهات الأربع ومحاريب البلاد على الدائرة، وفي قطرها مسطرة ستينية. ونلاحظ الاتجاه التعليمي من الشروح الموجودة بالحواشي.



نزهة الطلاب في علم الأسطرلاب

أمية بن أبي الصلت: (٤٦٠ - ٥٦٩هـ) / (١٠٦٧ - ١١٣٤م)

هو أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الأندلسي الداني (أبو الصلت): عالم وأديب و طبيب. ولد بدانية من بلاد شرقي الأندلس، وأقام بأشبيلية عشرين سنة ومثلها بإفريقية، وأقام بالقاهرة. برع في علوم الرياضيات في الأندلس وأتقن فن الموسيقى والعزف على العود. وعندما بلغ الخمسين من عمره غادر الأندلس إلى مصر سنة ٥١٠هـ / ١١١٦م حيث نزل الإسكندرية وأقام بها مدة، ثم عاد إلى وطنه في الأندلس: حيث قضى هناك بقية عمره. وقد توفي في المهدية سنة ٥٢٩هـ / ١١٣٤م.

من مؤلفاته:

- الرسالة المصرية
- رسالة في العمل بالأسطرلاب
 - كتاب في الهندسة
 - رسالة في الموسيقي
 - تقويم منطق الذهن
 - حديقة الأدب

77019/279

نزهة الطلاب في علم الأسطرلاب - أمية بن أبى الصلت

من الكتب المهمة في تاريخ علم الفلك عند المسلمين: ويرد في مكتبات أخرى تحت اسم "رسالة في العمل بالأسطرلاب" لأنه يتناول أساسيات آلة الأسطرلاب والعمل بها. ويقع المخطوط في ثلاث وثلاث وثلاثين ورقة موزعة على تسعين باباً عن التعريف بالأسطرلاب، حيث يشرح مكوناته المكتوبة بمداد أحمر تمييزاً لها عن باقي النص بالتفصيل: مثل العلاقة والعروة والكرسي والعضادة، ثم ينتقل إلى الاستخدامات المختلفة لهذه الآلة الرصدية: مثل معرفة وضع الشمس في منطقة البروج، والتعرف على مدارات الكواكب السيارة، وأوج الشمس و حضيضها، والتعرف على عرض بلد من البلاد، سواء عن طريق ارتفاع الشمس أو ارتفاع كوكب بالنسبة لهذا البلد.

نسخه علي بن علي بن أحمد العمري السكيكي العاملي سنة ١٠٣هـ

- نزهة الطلاب في علم الأسطرلاب / أمية بن عبد العزيز بن أبي الصلت الأندلسي الداني
 - ٣٣ ورقة ١٥ × ٢٠,٥ سم



الافت ديع البلدالذي تطلب معرفة سيته في افق بلدك لاكرتعلم وكري طوابها وعرضا الهماان اتغفا في الطعلديكا ف عرض طبرك أكثر من عرض طبريما خرفا لبلد كل خرمن طبك حسالسعة السنما لدوان احتلفاني الطولدوا تغقاني العص وكان طول بلدلك اقل فالبلد كاخر سترق من بلدكون كان كرُّ ضي معرب بلدك فن هذه الانسياب عن جهة البلد المطلوب في الحيار فاذ اعرفت الربوالدي البلد المطلوب فيذ من احد التقطين اللين عدد المرعد داجرا البعد السيني الذي من الماليعظم وبن ذكالبلد وصع جز العضادة عليه فاذا فغلت ذكا صدد كلصرف العضادة سوس ذلك المطلوم كانت مكمالتي هالعبله ادغرها ماما معرفت ابعاد مابينا الدادمن اجزا الممتس ماعكن الذاذكر في هذا لكمّا بدالطرف الي معرفة وحسابه لان ذكائين صناعة الري غرصا لاجواب العيل بالاسطراب وهى صناعة الهندك فاعلى حبرههذا منحسبها بالشكل للعروف بالعظاع لبلد بلدووصفها لمذاحتاج الها وقدتعلم سمت العبله بعجده كمن الماغرخاصة بالاسطرا بالياركيساني ويحنف فهعرف بعدمابين طدس في الطول وهويعدمابين نصعي اعلمان المطلوب فيصلا الكام الايكن اعتبر دكرالانسان رغياسه وصه دونان وترزين في ووكان كون العدما في احد المدين وكلون الخرفي البلد الفروتفي لها ان سيافتا عدان يرصدا وقدا واحدا يحدو دامن اوقا كسوف واحد اجينه من الكسوية الع دراما الطلام الما ال البلاكا خلاا وتمامد وذكك فاختكل المدمنها في البلدى الذي هو في عنر ما يبندي وأطلا ا عِنْ وَلَكُ وَاوَقَا الكَسِوفَ المذكول لَمُعَاجَ كَلَبِنَ الكَوْلَكِيكَ ابتَ ويعرف منهم منى من السِيلَ شاعَة مستوير عندالك لحالمن خالات الغرو كفظ ذك ويوخذ وضلوابن الوقين الماضن مذالليل في الدرن فاكا وفهوظ بعدما بينهاني الطول حق بعدما بين يفيق المها وفهما وان لم تلف بينها وفيا وظ واحدوانا الخداف بشهاق العص فقط والذكان سنها فضل فالذي لوالعضل فرياخ لدالد وقدا مالل مقدوضع اصاب الزيرة اطواللبلاد من قصي عادة المغص حيث الزاوا فالدر اصطلاع امنا مأتفاقا لالامردعت اليه لضرورة وامن طريق كاولي والاوفق للاعمال المتحمية فاذكان احد البلدين الذبن عفى فعنوما بينها في الطول معلوم المطول من اقتى لمغر فالطلا الإخراب وخروت الكو منه الياب المّا من وللخيف في معدما بين سمت الماس في بلدين وبعدما بينهمان الاها ووالغراج

نزهة الطلاب في علم الأسطرلاب

يتحدث هنا في الباب السابع والخمسين عن معرفة بُعد ما بين بلدين في الطول: أي معرفة بُعد ما بين نصفي نهارهما. وينوّه إلى أن المطلوب هنا يحتاج وجود شخص آخر: بحيث يكون في البلد الأخر المراد قياس بعده عن البلد الموجود فيه الشخص لكي يتفقا على أن يرصدا وقتاً واحداً من أوقات كسوف واحد بعينه من الكسوفات القمرية، إما عند ابتداء الظلام أو تمامه.



شفاء الأسقام في وضع الساعات على البيطان والرذام

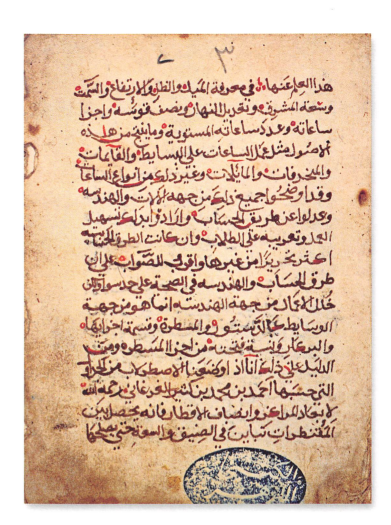
جمال الدين الصوفي: تُوفي (٧١٩ هـ - ١٣١٩م)

هو جمال الدين أبوالعباس أحمد بن عمر بن إسماعيل بن محمد بن أبي بكر الصوفي. المعلومات الواردة في مقدمة المخطوط والخاصة بمؤلفه يبدو أنها وضعت في عصر لاحق وهي لا تتطابق مع الأسماء الواردة لنفس المؤلف في مخطوطات أخرى، و الذي يرد أحياناً باسم شهاب الدين المقدسي الصوفي، أو شهاب الدين المقسي، كما يذكر دافيد كينج. وهو غير عبد الرحمن الصوفي مؤلف "صور الكواكب الثابتة"، وغير شمس الدين الصوفي مؤلف "بلوغ الوطر في العمل بالقمر".

شفاء الأسقام في وضع الساعات على الحيطان والرخام - جمال الدين الصوفي

يشتمل المخطوط على خمسة عشر باباً، ويحتوي على جداول ورسوم هندسية، ويوضح المؤلف فيه أشكال الخلل الذي قد يأتي من استخدام الأدوات الهندسية -كالمسطرة والفرجار- التي قد تفتقد إلى الدقة. يتناول المخطوط حساب الميل والارتفاع لنصف النهار وحساب سعة المشرق والظلال وسمت (اتجاه) القبلة والانحراف وحساب الساعات على المنحرفات.







شفاء الأسقام في وضع الساعات على الحيطان والرخام

الحديث هنا عن معرفة الميل والظل والارتفاع والسمت وسعة المشرق وتعديل النهار ونصف قوسه وأجزاء ساعاته وعدد ساعاته المستوية وما ينتج من هذه الأصول، وفي هذه الصفحة إشارة إلى استخدام الحساب للتسهيل على الطلاب، وإلى الجداول التي حسبها أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني.

جدول لقوس العصر على الوجوه الشمالية من الحيطان المنحرفة بالنسبة لأبراج السرطان والحمل والجدي من حيث بعدها وظلها ورقم الانحراف والأبعاد والظلال مكتوبة بالحروف الأبجدية طبقاً لحساب الجمّل.



اللمعة في حل السبعة

أحمد الكوم الريشي: (٧٨٦ - ١٣٨٤) / (١٣٨٤ - ١٤٣٢م)

هو شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد الحاسب الكوم ريشي، نسبة إلى ناحية "كوم ريش أو كوم الريش" إحدى ضواحي القاهرة (الزاوية الحمراء الآن). وقد تولى وظيفة الميقاتي بجامع "المؤيد شيخ" بالقرب من باب زويلة. ويقول ابن حجر عنه أنه اشتغل بفن النجوم وعرف كثيراً من الأحكام، وصار يحل الزيج، ويكتب التقاويم، وكان من المشهورين في ذلك. وقد جاوز الخمسين حين وفاته سنة ٨٣٦هـ.

من مؤلفاته:

- نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر.
 - كفاية التعليم في وضع التقويم.
- نزهة الناظر في تصحيح أصول ابن الشاطر.

اللمعة في حل السبعة، ويعرف أيضا باللمعة في حل الكواكب السبعة - أحمد الكوم الريشي ٧١٥١٣/٤٩٣

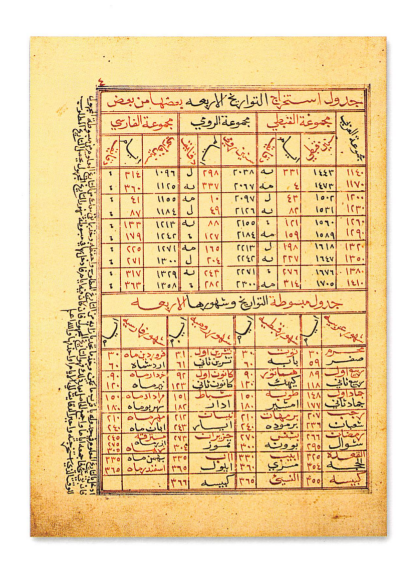
يتناول الريشي في هذه الرسالة زيج ابن الشاطر الفلكي المشهور، حيث اختصره وعدل ما رآه فيه من أخطاء. وقد سمّى هذه الرسالة في بادئ الأمر "نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر": وفي رواية أخرى "نزهة الناظر في تصحيح أصول ابن الشاطر" ثم اختصرها وسماها "اللمعة في حل الكواكب السبعة". وقد كان هذا الكتاب موضوعاً لكثير من الشروح، مثل شرح الشيخ محمد الخضري عليه. وتضمن المخطوط جداول لاستخراج التواريخ المختلفة وشهورها، واستخراج هذه التواريخ من بعضها، ومواسم الصوم والأعياد، وجداول للشمس والقمر والكواكب الخمسة، وجداول لأزمنة الكسوف والخسوف ورؤية الهلال، وجداول توضح مواقع الكواكب الثابتة وطولها وعرضها، وجداول خطوط الطول والعرض للبلاد. ويتضمن أيضا جداول لاستخراج سنوات التواريخ المختلفة (العربية – القبطية – الرومية – الفارسية) وشهورها، واستخراج بعض هذه التواريخ من بعض، وجداول أعياد المسلمين والأقباط واليهود، ومواسم الصوم.

نسخه على مياس الشافعي البيومي الأحمدي سنة ١٣٠٢هـ



• ۸۸ ورقة • ۲۲,0 سم ۲۲ سم





| maria 2 - 1 - 12 do 2/2 - 1 - 1/2 |
|--|
| ولكل واحدين هذه الكواكب السعداسياع في وفايي ودي وبوناني وعبري وصناي فانظها وهذالددة |
| اسا اسها اسف اسها اسهاد اسهاد اسهاد اسهاد اسهاد اسهاد اسهاد السهاد السها |
| وَحَلَ كُولُ الْعَرْسُ الْعَلِيْسُ الْمُعَلِيْسُ سَيْخِي سَيْخِي سَيْخِي سَيْخِي سَيْخِي سَيْخِي سَيْخِي |
| المنهل في من الرئيس المرق صيدا لوهند منقل سنفل |
| المثمن مهر اكليول متروثية حسرا اويشر ادبيوار المعرف |
| الله داير ورس المحمد بال ب |
| واغااختصت هنه الكوالب باسم السياره موالداللا |
| ظها سياره لان هذه السيجة استعماً لان غيرهاس الداك بينطه وكاسع بن سيند ودخرة |
| من فلك المروح كالمراغ اسدفسيت باالنوالية |
| المُلْكِ مِنْ الْمُلْكِ وَأَمَا هَنَا فِي بِطِلْهِ السَّارِ الْفِوْدِ الْمُنْطِعِ الْمُلْكِ وَالْمُرْمِ سَنَا بِنِ وَفَعَا لَكُنِياً الْمُلْكِ وَالْمُرْمِ سَنَا بِنِ وَفَعَا لَكُنِياً |
| وللفنزوي يعطه الفلك في غلي عنوسنو فيهلن البي |
| استنافؤ إبادالى بخ يغطع الغلك في عيستان الاسمرافيات |

اللمعة في حل السبعة

وضع المؤلف هنا جدولاً عملياً لطريقة استخراج التواريخ الهجرية والميلادية والفارسية بعضها من بعض: حيث يشرح في المتن كيفية عمل ذلك عن طريق إدخال التاريخ المعلوم في جدوله بأقرب ما يمكن: ونأخذ ما يقابله من التاريخ المجهول (المطلوب).

تتحدث هذه الصفحة عن مقارنة أسماء الكواكب السبعة السيارة في اللغات العربية والفارسية والرومية واليونانية والعبرية والهندية والتركية. ويشرح في التعليق الفرق بين الكواكب السيارة والكواكب (النجوم) الثابتة. وهذه الصفحة من أحد الكتب الشارحة لكتاب اللمعة، وضعه محمد الخضري الدمياطي و سماه "شرح الخضري على اللمعة"، و هو موجود بمكتبة الأزهر تحت رقم ٣٣٦/٣٤٤٩٢.

المنظل العذب الزلال في حل التقويم ورؤية الظلال



أحمد بن المجدي: (٧٦٧ - ٨٥٠هـ) / (١٣٦٥ - ١٤٤٦م)

هو أحمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري الشافعي، ويعرف بابن المجدي نسبة إلى جده. وقد ولد بالقاهرة ونشأ بها، وحفظ القرآن الكريم وتتلمذ على يد عدد من مشاهير العلماء مثل النووي والدميري والبلقيني. و كانت مساهماته الفلكية على جانب كبير من القيمة العلمية، حيث تمكن من التعرف على حال كوكب معين في وقت معين ومعرفة الظل الواقع في السطح الموازي للأفق في أي وقت محدد: بالإضافة إلى التعرف على ارتفاع الشمس إذا ألقت إشعاعها في موضع لا يمكن الوصول إليه. كما وضع عدداً من المباحث المهمة عن كيفية معرفة عمق الآبار وسعة الأنهار والمسافة ما بين جبلين وأيهما أقرب للسائر في الطريق. وتقترب مؤلفاته من خمسين كتاباً ورسالة معظمها مخطوطاً.

من مؤلفاته:

- التسهيل والتقريب في الحل والتركيب
- إرشاد الحائر إلى معرفة وضع خطوط فضل الدائر
 - خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال
 - كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
 - رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات.

المنهل العذب الزلال في حل التقويم ورؤية الهلال، و يُعرف أيضا بالمنهل العذب الزلال في معرفة حساب الهلال - أحمد بن المجدي ٤٣٨٣/١٠ الرسالة الأولى

من الرسائل الصغيرة الموجزة التي وضعت من أجل التعرف على بداية الشهور العربية بالحساب وطرق رؤية الهلال. وهي تعكس المام مؤلفها الدقيق بكافة المصطلحات ورموز علم الفلك في عصره. ويبدو أن المخطوط قد كتب في بدايات القرن التاسع الهجري، كما يتضح من خلال سياق النص فيما يتحدث عن طرق معرفة هلال رمضان لسنة ٨١٢ هجرية. وهو يتحدث عن استخراج الأوساط من الجداول لأي كوكب، وتقويم الشمس والكواكب في أي وقت.

- المنهل العذب الزلال في حل التقويم و رؤية الهلال / شهاب الدين أبو العباس، احمد بن رجب بن طيبغا، المجدي
 - ١٠ ورقات الرسالة الأولى ١٨سم ١٣ x سم



وزده على النعارا المعدل بعضامايز السطين ازكاز الفضا الزاد والافا نغضم منه عصال لعدر با المعدل بفضا ما بن السطين عسب دفا بن الخاصة واحدى المان فاعلم من وفنس على مسلف للسنعار واعلم المنفوية منوم الشمس اوعن ما والكوا كي لوقت مفروض الأمرونيسها مواكان دلك بطري الاصلاويعن ولامس الحاجة لطرق النسهد الافعار النفوي نفؤى الني بعرف سك من مارس اكل الاني سك مارسد وقد وصعت في سل طرفا بدبع فرارا دالوفوف على مكنون جوهرها فعلب بكنابي المسي بالارالبيني فى نسم ما صناعة اللغوم اوبكنا بى المسمى بالانشارات فى كبيب العارا المحاولا اوبكنابي المسمى بالنشهذا والنفرتب فيبيان طن الحار والتركيب ولسرنغار هوالموفي للعولب قص في روب الاهل الكان الكرين الدى دكرناه في علالاهامة في الرسالة الملعتب بعنية العنب والعرين الي حل النفوريستمل على المسائل لحسابب المحرن الن انتظم البرهان على صفي الاانه فديعسر دلك على من لا وقية له باكساب او مكور فيم بعض كلفيم وزجه المول عالم فلصيت ان اذكر طريفة فريه الما فنحد ببعض نفريد عرم مزاد الملا فرسان حدود الرومة والامتناع وهي الطريعت التا منية المذكون هناك مع زبادات منا احزما يناج الهافيروم الاهالة ولتساعلم ومنبغي ازتعلاو لاازليلة الناع الإمن والعشرين وللرؤية لاعكر روبة الهلاليها ففعا ولبلة الحادى والمثلاثين الروس مرى الهلال فيها فقع لاستخالة كوزالشهوالعرب كاسة وعش أواحد وملائين فيدغى الملائن والروب معين الروبة والامتناع اماان سى ماون الكاللماة استهلال السنهرالاي اولابرى مكورسلى والسنهرا لماصي ولذالم المرخ مرتك اللناكمة فلاحاجة الىعلم الليكم الأبنيم لانه مفكوع بروسينه سرعا واول السهر البروبة فديولفن اوله بالحساب وقد مكورع ناسم وقد مكورع فالنه على الندور ولا مكن نفام على على عنصب الاصول الفلك مرجم وكات النبرس ولنسراعلم وطريف ان يقوم المنرس ليلم العلائين الروب الى بعد الغروب متلئي ساع كاء في وكذلك الجوزهر وهوازندخل الى الحداول بالنادخ المغروض وفي الابام بالابام النامم اعني الني فبل

المنظل العذب الزلال في حل التقويم ورؤية الظلال

يعرض المؤلف هنا لرؤية الهلال، ويذكر أنه توصل إلى طريقة لذلك اشتملت على مسائل حسابية محررة انتظم البرهان على صحتها، إلا أنها عسيرة على من ليست له قوة بالحساب، وذلك في رسالة له سماها "غنية الفهيم والطريق إلى حل التقويم". لذلك فهو يذكر هنا طريقة قريبة المأخذ إذا لم يكن الهلال قريباً من حدود الرؤية والامتناع. وهي الحالة التي يقول أنه شرحها تفصيلاً في رسالته السابقة. ويذكر في هذه الصفحة عدداً من مؤلفاته التي يحيل الطالب إليها مثل "الدر اليتيم في تسهيل صناعة التقويم"، و"الإشارات في كيفية العمل بالمحلولات"، و"التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب".



هداية أولى البحائر والأبحار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار

أحمد السجاعي: تُوفي (١٩٧هـ - ١٧٨٢م)

هو شمس الدين، أحمد بن أحمد بن محمد السجاعي الشافعي الأزهري، من بلدة تسمى السجاعية بالقرب من مدينة المحلة بمصر، وكان أبوه من كبار المتصوفة، وقد قرأ على أبيه وعلى كبار شيوخ عصره، وتصدى للتدريس في حياة أبيه وبعد موته، وله مؤلفات كثيرة في علوم اللغة والشريعة والفقه الإسلامي وعلوم الفلك والحساب.

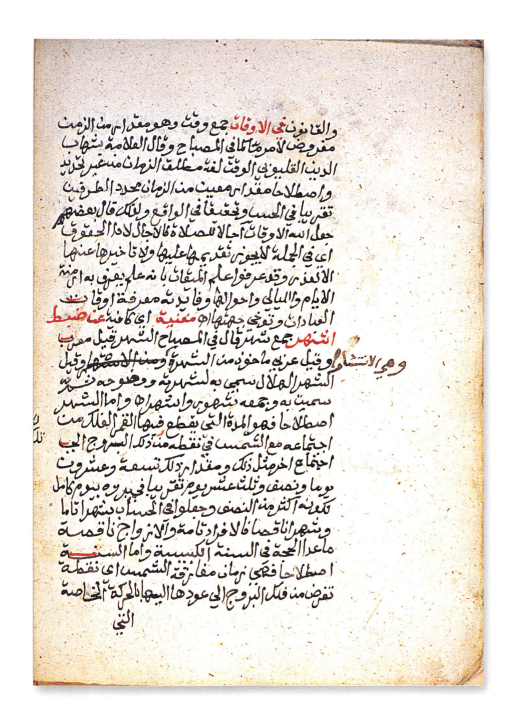
من مؤلفاته:

- رسالة في أسماء منازل القمر
- لقطة الجواهر في الخطوط والدوائر

هداية أولي البصائر والأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار - أحمد السجاعي ٣٦٧٠/٤٣٨

تقف هذه المخطوطة شاهداً على اهتمام المسلمين ومعالجتهم للجانب الإنساني وحرصهم على إمداد فاقدي البصر بالمعلومات كما يتضح من عنوان المخطوطة ومحتواها. فظروف تأليف المخطوطة هي أن أحد تلاميذ الشيخ عياد، أحد علماء الفلك، كان ضريراً فطلب من شيخه منظومة يسهل حفظها من أجل معرفة المواقيت فقام الشيخ عياد بتأليف منظومة الشيخ عياد". ومخطوطة هداية أولى الأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار هي شرح لهذه المنظومة، وهي تتناول موضوعات فلكية مثل السنوات الكبيسة والسنوات البسيطة ومعرفة فصول السنة والأبراج وتحديد حجم الشمس ومعرفة منازل القمر وحساب طول الليل والنهار وتحديد اتجاه القبلة.





هداية أولي البصائر والأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار

يُعرف المؤلف كلاً من الوقت والشهر والسنة لغة واصطلاحاً. ويعرف علم الميقات بأنه علم يعرف به أزمنة الأيام والليالي وأحوالها، وفائدته معرفة أوقات العبادات وتوخى جهتها.



العداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق يعما من غير آلة

شهاب الدين القليوبي: تُوفي عام ١٠٦٩ هـ / ١٦٥٨م

هو شهاب الدين أبو العباس، أحمد بن أحمد بن سلامة القليوبي، المتوفي في أواخر شوال سنة ١٠٦٩ هـ. وكان جامعاً للعلوم الشرعية والعقلية، كما كان ماهراً خبيراً في الطب. وكان يبالغ في تفهيم الطلبة مكرراً لهم شرح المسائل.

من مؤلفاته:

■ رسالة في معرفة أسماء البلاد وأطوالها وانحرافها.

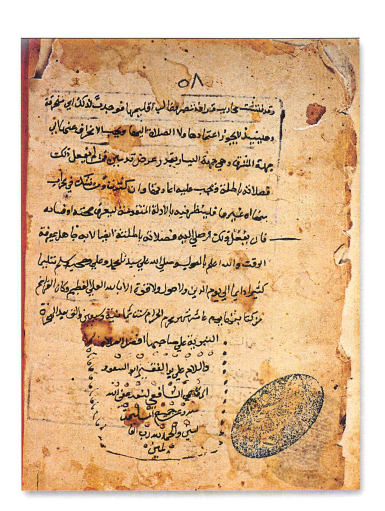
■ رسالة في الميقات

الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة و ما يتعلق بهما من غير آلة، و يُعرف أيضا بمقدمة في علم الوقت والقبلة - أحمد القليوبي ١٩٤٢/٦

يتناول هذا المخطوط موضوع تعديد الأوقات: مثل أوقات الصلاة وبيانات حول السنوات الهجرية والقبطية واستخراج السنوات الكبيسة والبسيطة، إلى جانب ما يقدمه من معلومات اصطلاحية لغوية مفيدة. فهو يقدم الاصطلاح اللغوي لمعنى الوقت والشهر والسنة إلى جانب تقديم الاصطلاح الفقهي لها. ولعل مقتطفات من المخطوط توضح المقصود منه فهو يقول في المقدمة "جعلت منه ما يسهل على النفوس تناوله ويقرب على المتعلم حفظه ونيله مما لا يتوقف على آلة معينة ولا يختص بأزمنة ولا أمكنة". ويختم المؤلف هذه الرسالة بملاحظة عملية تقول أنه فتش أغلب المحاريب الموجودة بمدافن مصر فوجدها منحرفة: وحينئذ لا يجوز اعتمادها والصلاة عليها ولقد أثبتت الأبحاث الحديثة صحة هذه المقولة فيما يتعلق ببعض المحاريب. ويقع هذا المخطوط في مقدمة واثني عشر فصلاً وخاتمة.

نسخه أبوالسعود الرفاعي الشافعي سنة ١٠٧٨هـ







القداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بقما من غير آلة

تتضمن هذه الصورة شرحا تفصيليا لكيفية معرفة اتجاه القبلة من مصر المحروسة باستخدام بيت إبرة (بوصلة).

يتحدث المؤلف هنا عن قيامه بأبحاث على محاريب مدافن مصر وغالب أقاليمها: حيث وجدها منحرفة عن سمت القبلة. وتوضح الخاتمة أن الناسخ فرغ من كتابة هذه المخطوطة يوم العاشر من محرم الحرام سنة ثمانية وسبعين وألف بعد الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلاة والسلام.



التفعيم لأوائل صناعة التنبيم

أبو الريحان البيروني: (٣٦٢ - ٤٤٠هـ) / (٩٧٢ - ٩٧٢م)

هو أبو الريحان، محمد بن أحمد البيروني، واحد من العلماء الموسوعيين والمشاهير الأفذاذ، فقد كان فيلسوفاً ومؤرخاً ورحالة ولغوياً وشاعراً ورياضياً وطبيعياً وصيدلانياً، وله ما يزيد على ١٨٠ مؤلفاً في شتى أنواع العلوم والمعرفة قدم من خلالها أفكاراً ونظريات وقوانين علمية غير مسبوقة وفق منهج تجريبي سليم. وتعود شهرته إلى غزارة إنتاجه ونبوغه الفكري، بالإضافة إلى نزعته الدينية الواضحة: حيث كان يزين كل كتاباته بآيات من القرآن الكريم. وصفه مؤرخ العلم المعاصر "جورج سارتون" بأنه أعظم عقلية عرفها التاريخ.

من مؤلفاته:

- الجماهر في معرفة الجواهر
- الآثار الباقية من القرون الخالية
 - رسالة في معرفة سمت القبلة
- استيعاب الوجوه الممكنة في صناعة الأسطرلاب
 - القانون المسعودي في الهيئة والنجوم

110/2771

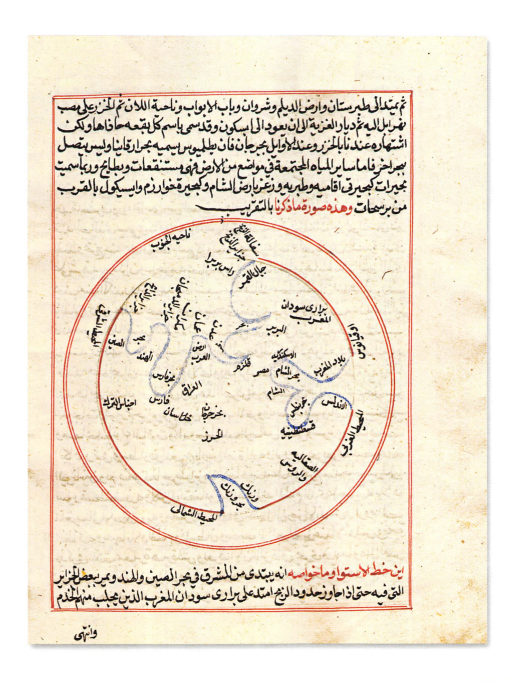
التفهيم لأوائل صناعة التنجيم - أبو الريحان البيروني

هذا الكتاب موسوعة علمية رائدة تتحدث في الفلك والحساب و الهندسة والجبر والعدد: ثم هيئة العالم وأحكام النجوم، ويعرض فيها المؤلف لنظرية دوران الأرض حول محورها: ويشير إلى أن الإنسان لا يستحق سمة التنجيم إلا باستيفاء هذا النوع من الفروع من المعرفة. كما تكلم المؤلف عن ارتباط المواليد مع ظهور بعض النجوم، وأورد جدولاً بالكواكب ودلالتها على الصناعات. ولأهمية هذا الكتاب: قام Ramsy Wright بعمل طبعة مصورة طبق الأصل ونشر ترجمة له على الصفحات المقابلة من مخطوط مترجم للفارسية من العربية في ٥٣٠ صفحة.



[•] التفهيم لأوائل صناعة التنجيم / أبو الريحان، محمد بن أحمد البيروني

[•] مكتبة مهداة " الأتراك " • ١٠ ورقات • ٢٦.٥ x ٢٠.٥ سم



التفعيم لأوائل صناعة التنبيم

من المحاولات الأولى لرسم خريطة للعالم، حيث يظهر بحر الشام (البحر المتوسط) وعليه مدينة الإسكندرية، كما تظهر مدينة السويس على بحر عدن (البحر الأحمر)، والمحيط الهندي (المحيط الشرقي) والمحيط الأطلنطي (أوقيانوس) وبحر فارس (الخليج العربي) كما عرفت بعض المناطق بالمجموعات الإثنية التي تسكنها مثل البربر (صحراء شمال أفريقيا) وجزائر الزنج (جزر المحيط الهندي الجنوبية) والصقالية الروسية وبحر ورنك (البلطيق) ، جزاير الزايج (جاوه). و سأل سؤالاً: هو أين خط الاستواء وما خواصه؟ ثم شرع في الإجابة عليه كما نرى في الصورة.



الدر المنثور في العمل بربع الدستور

جمال الدين المارديني: تُوفّي (٨٠٩هـ - ١٤٠٠م)

هو جمال الدين، عبد الله بن خليل بن يوسف المارديني من مشاهير علماء الفلك في القرن التاسع الهجري ويقول عنه ابن حجر أنه انتهت إليه رياسة علم الميقات في زمانه وكان عارفاً بالهيئة وماهراً في الحساب. وهو جد بدر الدين المارديني لأمه، ويعد عالم الفلك ابن المجدى من أشهر تلامذته.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع الشكازي.
 - الرسالة الستينية.
- الدر المنثور في العمل بربع الدستور، (والتي ينسبها بعض الباحثين لسبطه بدر الدين المارديني)
 - الفتحية في الأعمال الجيبية.

الدر المنثور في العمل بربع الدستور، ويُعرف أيضاً باللؤلؤ المنثور في العمل بربع الدستور ٧٦٦٠/٣٠

هذا المخطوط هو أحد مخطوطات علم آلات الرصد الفلكي ويعالج فيه ربع الدستور واستخداماته في قياس الارتفاع والظل والميل وأبعاد الكواكب ومعرفة عروض البلاد وقوس النهار والليل وتحديد أوقات العصر والشفق والفجر والتعرف على القبلة والاتجاهات الأربعة ومطالع البروج في بلد معين والمطالع الفلكية ومعرفة مطالع الكواكب وحالة الكواكب في وقت ما .

النسخة مؤرخة بسنة ١٢٩هـ



• الرسالة الثانية • ٢١,٥ x ١٦,٣ سم



ماسطيق عليد الفلوطا استقير فيجيعها تهاو الجسم مالمواوعض ومسك واذاا صوطان على استقامت ويالمتقصران عنوملتقاها ناويرواذاقام عضفه ستقبم على غلماناهر فاعزم بليه دراويتين سياو يتين فتلكل واحدة منها قاعدوكا واحدخ الخطين عودع الاص وان احدث داويين مختلف بن فيل فلطنفي عادة وللكبرى بنهم والدابي فسط مستوعيط بمصط واحد في داخل فعط كالخطوط المستقيمة التي منهاو بين الحيط سسا وية ويقاللنقط مركزها وللظالذي يسمها بصفين فظها وهومالفري عس مركزها والمطالستفيم النكريف مماكيف التفق وتزكل واحدن العسمين والذي بجوزها والحيط فقس فالكالونز ونضف الوستجيب انعصفالقوس وللفالمايي غنصف الوتر للصف فوسه مهم لضف القور وللدنهاية النيخ واللي مااحاط بمعدكالدايرة اوحدان كتضعما وحدود كالمنك والمربع وغيروانك والنصرا لمشترك بين الغلين نقطده بين السط هط واذا قام خط ستقيم على سطوستووا ماط مع كاخط يزم في السط مغموضع الملاقاه بزاوية فاعتذفان الخطعوداع إداكم السطو واذاتقاطع سطيان وتوهنا بينها فطوطافا يتعل فصلهما فان اصغعت علي فواء فآن كلهامدة خانسطخااع علمالاض والنطوط المؤانية هالية لاتتلاقا والذاخ وجيوصاتها الممتيز اهراجا بغيرنهاية والسطوح المتوازية هالن لاتلاقا وان امجت في جيع جماسا والمقلوط التي عي عدة على خط واحدمستنتم اوعلى سطح واحدمستوه عصوانية والدوايس المنوادية هالجاكون عيامركر واحد اوعلى واللوة جسم محيط برسط واهدمسترس في داخل نفطدكل الخطوط المستغيم للاارجة مها الهرمساوية وتكر أبننطة مركزها وللطوظ انصأف افظارها وكل خطمستقيم يرعركن عاوانتهاطرفاه المختطما بغالله فطرها واعظم الدوايرالتي ترسم علااكدة هوالتي تقسمها بمصفين وم اللازم يرعبركرها وأدادارة الكرة عيانفساد ورة كاملة رست النفط الني تفضع عليما دوايرمتوازية الانقط تبين هافط اها والقط

الدر الهنثور في العمل بربع الدستور

يُعَرِّف المؤلف هنا الدائرة بأنها سطح مستو يحيط به خط واحد في داخله نقطة، كل الخطوط المستقيمة التي بينها وبين المحيط متساوية، حيث تعرف هذه النقطة بالنسبة للدائرة باسم المركز، كما يعرف ذلك الخط الذي يقسم الدائرة نصفين بقطرها حيث يمر بمركزها بالضرورة. ويتضح من هذا ضرورة إلمام باحث الفلك في العصور الوسطى بعلمي الهندسة والحساب. و هذا ما نوه عنه المؤلف و أكد على ضرورته في مقدمة الكتاب.



رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات

أحمد بن المجدي: (٧٦٧ - ٨٥٠هـ) / (١٣٦٥ - ١٤٤٦م)

هو أحمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري الشافعي، ويعرف بابن المجدي نسبة إلى جده. وقد ولد بالقاهرة ونشأ بها، وحفظ القرآن الكريم وتتلمذ على يد عدد من مشاهير العلماء مثل النووي والدميري والبلقيني. و كانت مساهماته الفلكية على جانب كبير من القيمة العلمية. وهو مؤلف "المنهل العذب الزلال في حل التقويم ورؤية الهلال".

رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات - أحمد بن المجدي

يحتوي على مقدمة لمعرفة قياس الارتفاع ومعرفة موضع الشمس والميل والغاية وعرض البلد ومعرفة قوس النهار والليل والداير والسمت وقياس الظل المبسوط والظل المنكوس وارتفاع العصر وفضل الداير والباقي للغروب ومقدار حصة الفجر والشفق، ومعرفة سمت القبلة وإخراج الجهات والمطالع الفلكية والبلدية.

نسخه أحمد بن محمد بن علي بن عبد الكافي سنة ١٢٧٢ هجرية.



رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات

الفصل الثامن من الرسالة يشرح طريقة معرفة الحصول على اتجاه القبلة وطريقة وضع المحراب عن طريق استخدام ربع المقنطرات (وهي أقواس متتالية بعضها يخرج من مدار الجدي والبعض من خط الزوال وتنتهي عند مدار السرطان) ونلاحظ الهوامش والتعليقات الكثيرة على المخطوط مما يوضح طابعه التعليمي.



رسالة في العمل بربع الشكازية

مجهول المؤلف

تسب هذه الصفيحة أو الأسطرلاب الشكازي للعالم الأندلسي علي بن خلف الذي يقال أنه اخترعها وتتلخص فكرتها في أن الضوء ينطلق من نقطة الاعتدال الربيعي ويسقط على مستوى يمر بنقطتي الانقلاب الشتوي والصيفي عموديا على خط الاستواء وينتج عن ذلك صفيحة تعطي مقطعاً عمودياً للكون، القطبان طرفاه بخلاف أجهزة الأسطرلاب العادية التي تتخيل الضوء منطلقاً من القطب الجنوبي ويسقط على خط الاستواء. والمرجع الأقدم الذي يحتوى مثل هذا اللفظ هو "جامع المبادئ والغايات" للمراكشي عند حديثه عن تسطيح الصفيحة الزرقالية و الشكازية والتي ذهب المستشرق سيديو عند دراسته لها إلى القول بأنها تختلف قليلاً عن الصفيحة الزرقالية.

كما أن هناك رسالة خاصة بالشكازية لابن البناء المراكشي في الغزانة العامة بالرباط. كما توجد رسالتان للزرقالي حول ربع الشكازية والمخطوط الراهن من الرسائل المختصرة التي ألفت حول كيفية استخدام مثل هذه الآلة في عدة أغراض، مثل معرفة المشرق والمغرب وخط نصف النهار والداير وتحديد الارتفاع والسمت والجهات الأربع وتحديد المطالع الفلكية ومعرفة سمت القبلة. وينسب بعض الباحثين هذه الرسالة إلى جمال الدين المارديني الكبير اعتماداً على مقارنتها بمخطوطتي الظاهرية بدمشق رقمي ٢٠٩٨/٧٤٦٣ / ١٤٥٨ كما يقال أن مخترع بدمشق رقمي ٢٠٩٨/٧٤٦٣ / ١٤٥٨ كما يقال أن مخترع هذه الآلة هو علاء الدين طيبغا الدوادار البكلمشي.

رسالة في العمل بربع الشكازية

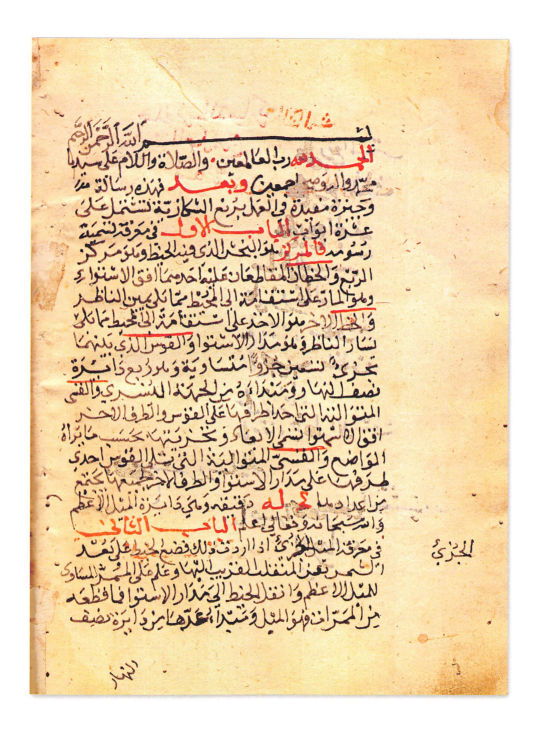
77/7/77

نسخه عبد الوهاب أحمد بن البركات الطندتاي الأحمدي سنة ١١٠٤ هـ



[•] رسالة في العمل بربع الشكازية

[•] ٣ ورقات، الرسالة الأولى • ٢٠٠٥ x ١٥ سم



رسالة في العمل بربع الشكازية

توضح الصورة الصفحة الأولى من المخطوط. و يقول المؤلف عن هذا المخطوط أنه رسالة موجزة مفيدة في العمل بربع الشكّازية، ويوضح المؤلف بأن الرسالة تشتمل على عشرة أبواب. ويدور الباب الأول حول معرفة تسمية رسوم هذه الآلة.



صور الكواكب الثابتة

القمر والشمس والبروج والكواكب

عبد الرحمن الصوفي: (٢٩١ - ٢٧٦هـ) / (٩٠٣ - ٩٨٦م)

هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفي الرازي، من أشهر الفلكيين في العالم الإسلامي وقد ولد بالري في إيران ثم هاجر إلى بغداد حيث نال تقدير ولاة الأمور هناك. وكان على علاقة وطيدة بالسلطان عضد الدولة البويهي: وتميز بالذكاء ودقة الرصد: وعارض بطليموس في بعض آرائه الفلكية. لذلك كانت كتاباته الفلكية مرجعاً للعرب والأوروبيين على السواء لفترة طويلة. وكان لتدينه الأثر في اهتماماته الفلكية، وذلك لما في الفلك من براهين ساطعة تدل على عظمة الخالق. وبناء على رواية ابن العبري فقد توفى سنة ٣٧٦ هجرية.

من مؤلفاته

- رسالة العمل بالأسطرلاب
- أرجوزة في الكواكب الثابتة

AOOY ATTOP

صور الكواكب الثابتة - عبد الرحمن الصوفي

ترجم إلى اللغة الأسبانية في عهد الملك ألفونسو العاشر تحت عنوان Libros del Saber de Astronomia: وتعنى هذه الترجمة حرفياً: كتب معرفة علم الفلك، مما يدل على موسوعيته ومرجعيته. وتركت هذه الترجمة أثراً قوياً في أسماء النجوم ومصطلحاتها المستعملة في اللغات الأوروبية الحديثة: فقد ضم الكتاب رسوماً لنحو ١٠٢٢ نجماً وكوكباً رسمها على هيئة البشر والحيوانات بأسمائها العربية كما ذكر أن عدد النجوم الخفية أكثر من أن تحصى. ويتميز كتاب صور الكواكب بوسائل توضيحية من تصوير ورسوم وجداول: حيث شرح أشكالها وبين خصائصها. ويرى سارتون أن هذا الكتاب من أهم ثلاثة كتب في علم الفلك في الحضارة الإسلامية بجانب زيج ابن يونس و زيج أولغ بك. والنسخة الموجودة في مجموعة الأزهر من النسخ المتقدمة النادرة، وهي تحتوي على المقدمة الخاصة بالكتاب دون الرسوم والأشكال التوضيحية الأخرى.



[•] صور الكواكب الثابتة / أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفى الرازي

[•] ١٢ ورقة، الرسالة الثالثة • ١٩٠٥ x ١٤ سم



صور الكواكب الثابتة

الصفحة الثانية من مقدمة كتاب عبد الرحمن الصوفي في الكواكب الثابتة، ذكر المؤلف فيها أنه رأى كثيراً من الناس يخوضون في معرفة الكواكب الثابتة ومواقعها في الفلك وصورها حيث وجد هؤلاء فريقين أو مذهبين أحدهما يسلك طريقة المنجمين فاعتمدوا على ما جاء في الكواكب الثابتة ومواقعها في الفلك وصورها دون معرفة صوابها من خطئها وإذا تأملها من يعرفها وجد مخالفتها للدقة. كما يذكر أن بعض العلماء في عصره حاولوا أن يزيدوا على بعض الكواكب التي رصدها بطليموس مقدار ما وجدوا من حركات هذه الكواكب في المدة التي بين رصدهم وتاريخ بطليموس من السنين.



كشف الريب في العمل بربع البيب

القمر والشمس والبروج والكواكب

محمد المزي: (٦٩٠ - ٢٥٠هـ) / (١٢٩١ - ١٣٤٩م)

شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المزي الميقاتي. درس القراءات واللغة العربية، ثم برع في علوم الفلك والرياضيات، واشتهر بعمل الغريب من أنواع الأسطرلاب. ويقال إن أسطرلابه كان يباع في عصره بعشرة دنانير أو أكثر. كما كان يباع الربع بدينارين. وقد حضر إلى مصر عندما درس على يد ابن الأكفاني بالقاهرة، غير أنه عاش حياته بدمشق إذ عمل مؤقتاً بالجامع الأموي. وكانت اهتماماته العلمية منحصرة في صناعة آلات الرصد الفلكية، كما اهتم بحركة الشمس وعلاقتها بالأرض، وبدراسة الأوج والحضيض في أبعاد الكواكب عن الأرض.

من مؤلفاته:

- رسالة الربع المطوى
- تحفة الألباب في العمل بالأسطرلاب
 - رسالة الربع المجنح
 - رسالة الربع المستر
- رسالة في ربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات
 - كشف الريب في العمل بربع الجيب.

كشف الريب في العمل بربع الجيب - محمد المزي

احتوى الكتاب على معرفة الارتفاع، ومعرفة الظل من الارتفاع وقطر الظل والميل، ومعرفة ميل الشمس وبعد الكوكب، ومعرفة الميل والبعد من سعة المشرق وعرض البلد، ومعرفة درجة الشمس من الميل، ومعرفة إمكانية تسامت الشمس أو الكوكب في عرض مفروض، ومعرفة سعة مشرق الشمس والكوكب من عرض البلد وميل الشمس ومعرفة الماضي أو الباقي من الليل أو النهار في بلد غير بلدك، ومعرفة سمت القبلة.

النسخة مؤرخة بسنة ١٢٨هـ



• ۲۰ ورقة • ۲۱,0 x ۱٦,۳ سم



ساءاسته إساؤكرفه الفر حالقسة واستزاج الحذرالحس من عنوكلة حسام ى م تسوان يعضع ركار- في الحسراوي فو م كال في معن الاعال المكن في الفرب والقسمة ومن اطلع على هذا الماب لغناه عن جميعها ذكرة انا وغدى في اهال الحسنان وه الاعال الفلام والحساس لرصة الحالصرب والعسمة واستزار للور وقدسرانه تعا مود الانا كحس وانا اهارال الداعال الجسه لانهم لم يدوا من يوضح مسكلم و يقرمقفلم وقد وصفت هذه الرالبعد ان استخرت المدسيق نهوته وسالة إن سفع بكور مصين ذالزيج والزلاويوزفن من العالكقي عام الامالم معواد كويموسي التفي الرس فى العاريع الحب ورسي على مقدمة وسبعة وسيدن ٤٤ فالمقدمة في تسبية الرحوم الموضوع فالربوالمحمللة كورالمركز هوالدين الذي فتراكم فا وسم لفظ ورك الارتفاع هوالقدى المقسع ومنااللت ويرمشو على عدد الاجزاء ووالحل وقدينيت عليه عدد معكور من آخ والى اوله خط المسرق والمغرب صولخط الما وعلى استاء من القطد الحدارة قوى الارتناع خط و طالسا هوالخط الم رعال من من القط الح آخ و الأوفاع وسيخطوط الساء وخط نعنف النه المسط فالخظافا المارة على ورج الارتفاء الى خط ومط السالكس المنكور ه الخطوط الى رومن درج الارتف ع الى نعط المترق والمف وقد توضع هذه لجيو بسيعينية عمريس و وتلت على عرد كاعتب

كشف الريب في العمل بربع البيب

يشير المزي هنا إلى قضية هامة: فيها أنه ليس من المستحسن أن توضع رسالة في الجيب ثم يحال -إلى غيرها- في بعض الأعمال الممكنة في الضرب والقسمة، إذ إن جميع الأعمال الفلكية راجعة إلى الضرب والقسمة واستخراج الجذر. ولذلك فقد خصص في الرسالة باباً ذكر فيه الضرب والقسمة واستخراج الجذر بالجيب: و دفعه إلى ذلك أن الناس أعرضوا عن أعمال الجيب: لأنهم لم يجدوا من يوضح مُشكلةُ ويفتح مُغلقهُ.



المدخل إلى علم أحكام النبوم

أبو نصر القمي: (توفي في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري) هو أبو نصر الحسن بن علي القمي عندكر ابن طاووس أن الشيخ الفاضل نصر بن الحسن القمي ممن اشتهر بعلم النجوم وبدقة رأيه فيه.

المدخل إلى علم أحكام النجوم و يُعرف أيضا بالبارع المدخل إلى علم أحكام النجوم -أبو نصر القمي ٨٨٢٢٨/٥٣٦

يحتوي هذا المخطوط على خمس مقالات تنتظم أربعة وستين فصلاً: تضم المقالة الأولى ١٢ فصلا تدور حول هيئة الأفلاك وعددها وعدد الكواكب وأحجامها، ويذكر طبقا لما انتهت إليه الأبحاث في ذلك الوقت أحجام بعض الأجرام السماوية مثل الشمس والمشترى بالنسبة للأرض، وكذلك بُعد هذه الأجرام من الأرض، وهي تختلف عن النسب التي توصل إليها العلماء الآن. ويخصص الفصل الخامس للحديث عن صفة الأرض وكرويتها.



[•] المدخل إلى علم أحكام النجوم / أبو نصر الحسن بن على القمي

[•] مكتب مهداة "الأتراك" • ٢٠,٥ ×١٠٠ ورقة • ٢٠,٥ ×١٥ سم



المدخل إلى علم أحكام النبوم

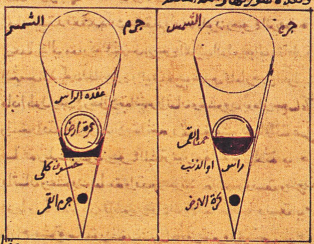
يوضح هذا الشكل أفلاك الكواكب والشمس والقمر وفلك البروج الذي فيه من الكواكب الثابتة ١٠٢٢ كوكب، وتتوسط الأرض الشكل. وقد خص الأرض بأفلاك الماء والهواء والتراب والنار، كما نوم إلى أن هناك كواكب صغيرة (لعلها أقمار) لم يرصدها بطليموس.



المدخل إلى علم أحكام النجوم

و عبرواق الارواع.

للقرحسة النهر فريدوا بالروجوزان بكون كسوف النهس وكسوف الترفي دننه والحدد فاذا كان كسوف النهس مية الاجتماع وكسوف الترفي الاستقبال وقد صورت وايوني كسوف البشاهد منزج با ذكرت وهذه صورخها والدراعليم



النصرالا إلى عشرمن المقالة النامية في رجوع النوالب السقط الماعلة رجوع النوالب السقط الماعلة رجوع النوالب السقط الماعلة رجوع النوالب في الملاكة النفاد من المالا الذاكر في الملاكة النفاد من المنطاع رباطها فان الكوالب للغينة مربع طع مالنفس فللنفاذ وقيها وافنيذ عبدا والافلاك التي عبدا الميسة من المكالة التي عبدا المناقب والمناقب وفي المناقب وفي المناقب وفي المناقب وفي المناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة الم



رسالة في العمل بالربع المجيب

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٩هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله، بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتي بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- تحفة الأحباب في اعمال الحساب، كشف الغوامض في الفرائض.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر
 - وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب.
 - رفائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق.

737\AP337

رسالة في العمل بالربع المجيب

رسالة تخصصية غالباً ما تصنف في نطاق علم الآلات الرصدية الفلكية وتقع في مقدمة وعشرين باباً، وتشرح كيفية استخدام الربع المجيب في مختلف الأعمال الفلكية، كما تشرح الرسوم الموجودة على الربع نفسه بالتفصيل، مثل قوس الارتفاع المحيط بالربع، حيث يوضح في الفصل الأول طريقة عملية لأخذ الارتفاع وكيفية الإمساك بالربع في هذه الحالة ويشرح في الفصول الأخرى طرق معرفة جيب القوس، ومعرفة عروض البلاد وفضل الدائر، ومعرفة الظل من الارتفاع، والارتفاع من الظل إلى جانب الموضوعات التقليدية في علم الفلك الإسلامي مثل القبلة والاتجاهات الأربعة.



[•] رسالة في العمل بالربع المجيب / بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد، أبو عبد الله المعروف بسبط المارديني

[•] ۱۰ ورقات • ۱۰,0 x ۱۰,0 سم

ومديها الحات شمالهما وحدثا اربعيه ارماع تعفع الخيط الربع في الربع الذي فه من مكة والعد عن خط الربع الموازي يخط المشرف والمغرب نقدد يمن مكدوضع الخيط عليه فيك ب منطنعا على كمث السلة وطرفه الذي ملى المنط معوالمسلة واساغل الساب المناسع عبتري معرفة المفالسع العلكسة والبلديد ومطالع الغروب وملالع الوفن المطالع الغلكية كاى الماضى ست الزمات مت نتوسط داس الجدي الى درك الشمس وتسمى القسامطالع الروال والمطالع الملديرهم المصلى مدالهمان من حين بقلع راى الحل الحاد تطع السمس ونسى العنام لمالع الشروق ولحربن ذلك اذنفتع الخنط يطالسنى وتعاعل حسب كام السل مرتخرك الحيط حتى يقع المرى عليب بعد الدرجة عن افرب الانعلامات اللها ما قطعه الحنط مذاول العوى مهوالمفالع

رسالة في العمل بالربع المبيب

يتحدث المؤلف هنا في الباب التاسع عشر عن معرفة المطالع الفلكية والبلدية: ومطالع الغروب ومطالع الوقت. ويعرف المطالع البلدية بأنها ما مضى من الزمان من طلوع رأس الحمل إلى طلوع الشمس ولذلك تسمى مطالع الشروق وطريقة استخراجها فتح الخيط على الستيني (قوس الارتفاع المحيط بالمربع) ثم التعليم على جيب التمام ثم تحريك الخيط حتى يقع المري (بروز الجدي) على جيب بعد الدرجة عن أقرب الانقلابين إليها مما قطعه الخيط من أول القوس.



رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال فلندسية في العمل بربع البيوب

القمر والشمس والبروج والكواكب

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٠هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتي بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع المجيب.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب.
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر.
 - رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق.

سبط المارديني - رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب

تتميز هذه المخطوطة بربطها بين الجانبين الرياضي والفلكي بالنسبة لاستخدامات ربع الجيوب الذي ينظر إليه المؤلف على أنه من أحسن الآلات الفلكية وأنفعها لشموله لجميع العروض، كما يتميز المخطوط بالجانب العملي التوضيحي. فعندما يتكلم عن طريقة معرفة أخذ ارتفاع قوس من دائرة تمر بنفس الأفق: يشرح كيف يمكن إمساك الربع وما يجب فعله للوصول إلى ذلك كما يزود شرحه ببعض الرسوم التوضيحية. ويعالج المخطوط فيه استخدامات ربع الجيوب في معرفة السمت والميل ودائرة البروج وطريقة تعيين خط العرض وطول الليل والنهار وتحديد أبعاد الكواكب ووقت العصر وطول الشفق والفجر وأوقات الشروق والغروب وتحديد اتجاء القبلة وتحديد المطالع الفلكية وزوايا الارتفاع والانخفاض وعرض الأنهار وعمق الآبار.

نسخه محمد بن علم عيد.







رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال فلندسية في العمل بربع الجيوب

يوضح بالرسم معرفة سمت كوكب من معرفة ارتفاعه ومن الرسم نجد أن السمت هو قوس على دائرة الأفق محصور بين دائرة المعدل والدائرة الرأسية الارتفاع المارة بالكوكب.



كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٨هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتى بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع المجيب.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب.
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر.
 - رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق.

سبط المارديني - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع

تعد هذه الرسالة اختصاراً لرسالة أخرى ألفها سبط المارديني في هذا المجال كانت تسمى "إظهار السر المودوع"، ينسبها بعض الباحثين لابن المجدي، وتشتمل على مقدمة وخمسة عشر باباً. وقد احتوت المقدمة على التعريف بالآلة من حيث الخرم أو المركز الذي فيه الخيط أو قطب الربع وأقواس الارتفاع المقسومة لتسعين قسماً مكتوب فيها الأعداد بحروف حساب الجملّ. وهذه الدراسة مليئة بالمصطلحات التقنية المستخدمة في آلات الفلك في ذلك العصر مثل الشاقول والقطب والشظيتين. وتحتوي الفصول من الأول حتى الخامس عشر على تقنيات استخدامها في الأغراض الفلكية المختلفة مثل معرفة بعد الشمس عن الاعتدال ومعرفة نصف النهار – أو الوقت منتصف الشروق والزوال ومعرفة عروض عن الأفق ومعرفة الميل أو بعد الشمس المعلومة عروض البلاد أو موقعها لخط الاستواء: حتى يصل في الفصل الأخير لطريقة معرفة المساحة والباقي من الليل من الكواكب المعلومة.

النسخة مؤرخة بسنة ١٢٣هـ



الارتفاعات هوالغاية فاستقبال لمشر دتفاع ع فانكان الشمس عن بسنك فالغامة جنوسة وانكائت عن بسادك فاشمالية ثم انكانت لغاية ص فالميلهوالغض وان كان افر فاجع تمامها الالميل لالختلفا فالجمة وخذالفضلان بيناليل وتخالفاية اتفقافماكان فهوالغص فاذلم يكزميل فتمام الغاية هوالعض واللهاء المالط التالي عندجي معرفة استغالح ستسالقيلة والجهلتا لاربعضع الخطع خطالتوال وابعد الميعن مدادا كحلة جمه السمال بقد رعض مكة وهو كادرمة وعام عيكما بالمرقى غانقل لخيط على قدر الفضل بين طولعكة. مم طوامك وطول للذكة عنهعكوس فوس لارتفاع وهوية dell Marel مصربك درجة فماوقع عليه المرئ من استموت هوست الفبلة وجهدمن الشمالي والجؤب جهة السمت للك والغضليم وقع علىه للرقة عُرَازَتِهُ فَا الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع

يشرح في الفصل الثاني عشر طريقة عملية لمعرفة سمت القبلة والجهات الأربع عن طريق الربع المقطوع وتتضح النزعة التعليمية في عباراته فيقول: "ضع الخيط على خط الزوال وأبعد المري عن مدار الحمل في جهة الشمال بقدر عرض مكة وهو "كا" (٢١ درجة) ثم نُعلم عليه بالمري ثم ننقل الخيط على قدر الفضل بين طول مكة وطول بلدك، ويستمر في شرح الخطوات للوصول إلى اتجاه مكة.

مقدمة في العمل بالربع المستر



القمر والشهس والبروج والكواكب

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٦هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتي بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع المجيب.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب.
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر.
 - رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق.

سبط المارديني - مقدمة في العمل بالربع المستر ٣٤٢٩ ٩٤٢٩

يحتوى على وصف الربع المستر ومعرفة الميل وعرض البلد، ومعرفة المدار والداير وفضل الداير، ومعرفة الارتفاع من الداير ومعرفة السمت. فضلا عن معرفة الظل من الارتفاع ووقت العصر وفضل دايره والباقي للغروب، ومعرفة حصتي الشفق والفجر، واستخراج سمت مكة، واستخراج الجهات الأربعة والقبلة. ومعرفة المطالع الفلكية ومطالع الشروق والغروب وارتفاع قطب فلك البروج.

نسخها إبراهيم بن أحمد المزين سنة ١١٣٨ هـ



• مكتبة مهداة "حليم" • ١٠ ورقات • الرسالة الخامسة / ١٤٠٥ سم



لحديده والتعرف اساايداه والناسك يده علاطول الده امام الهدى وصل الده وسلمعليه وعلى الدواميراب محرسط الماردين هذه مؤرمها فعق عدة فالعا المسترمستماة علمقدمة وعشر فالمقدمه في سمية بسومه فالم والري فيه الحيط وبعوسرائر الربو والعوا وبعومقسوم اوتيام امتقناعة لامنيط لوردها وقديومنه فلم فسيعم ذكك والحنط الاعتسيمي خطالسرق والمعهب وفديقسم تمسين فسكا

مقدمة في العمل بالربع المستر

تشير المقدمة إلى أن المخطوط يتألف من مقدمة وعشرين فصلاً. وتتحدث المقدمة عن تسمية الرسوم الموجودة على هذه الآلة فيذكر المؤلف أن الخرم الذي فيه الخيط يسمى القطب وأنه مركز الربع. والملاحظ أن الناسخ قام بكتابة الأسماء الاصطلاحية وعناوين الأبواب مثل الخرم والقوس والمقنطرة بالمداد الأحمر تمييزاً لها عن باقي كلمات النص.



إيضام المغيب في العمل بالربع المجيب

ابن الشاطر: (۷۰٤ - ۷۷۷هـ) / (۱۳۰٤ - ۱۳۷۵م)

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعروف بابن الشاطر، ولد بدمشق وقضى معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين بالمسجد الأموي في دمشق. نال شهرة عظيمة بين علماء عصره في المشرق والمغرب كعالم فلكي فذّ. وقد مكنته ثروته العظيمة من زيارة كثير من بلاد العالم ومنها مصر التي قضى بها زمنا طويلاً، حيث درس علم الفلك والرياضة في القاهرة والإسكندرية. وقد برع في علمي الهندسة والحساب ولم يلبث أن اتجه للفلك وبرع فيه وظهر ذلك في ابتكاراته العديدة. فقد صنع آلة لضبط وقت الصلاة سماها "البسيط" ووضعها في إحدى مآذن المسجد الأموي في دمشق. وقام بتصحيح المزاول الشمسية التي ظلت متداولة لعدة قرون في مصر والشام، وكانت مرجعاً لضبط الوقت في العالم العربي. وألف عدة أزياج تحتوى على نظريات فلكية ومعلومات جديدة.

ولعل أهم إنجازات ابن الشاطر نقضه لنظرية بطليموس التي نادت بأن الأرض هي مركز الكون وأن الأجرام السماوية تدور حول الأرض. وكانت هذه النظرية من المسلمات في وقته، وتنسب بعض المصادر إليه تصحيحه لها: بل والإشارة إلى أن الأرض والكواكب المتحيرة هي التي تدور حول الشمس بانتظام، وأن القمر يدور حول الأرض - وإن كان سبقه في هذا يظل محل جدل.

من مؤلفاته:

- نهاية الغايات في الأعمال الفلكيات
- نهاية السول في تصحيح الأصول
- إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب.

773/77110

إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب

يعتبر هذا العمل من أوائل الرسائل المهمة التي وضعت في الربع المجيب واستعمالاته وإيضاح المغيب في العمل به، حيث احتوى على معرفة جيب تمام كل قوس ومعرفة القوس من الجيب. ومعرفة الارتفاع والظل المبسوط و المنكوس وقطر الظل. وكيفية استنتاج الارتفاع من قطر الظل ومعرفة الميل وأبعاد الكواكب عن معدل النهار. ومعرفة عرض البلد وغاية ارتفاع الشمس أو الكوكب لدائرة معدل النهار، كما احتوى على أبواب خاصة بطرق معرفة سعة الأنهار وعمق الآبار وطرق عديدة لتحديد سمت مكة.

نسخه يونس بن الحاج علي سنة ١١٥٧ هـ

• إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب / أبو الحسن علاء الدين على بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعروف بابن الشاطر • ٤٢ ورقة • الرسالة الثالثة • ٢١٠٥ x ١٦ سم





إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب

يتحدث المؤلف هنا في الباب الثامن والثمانين عن معرفة غاية ارتفاع الشمس أو الكوكب، وفي الباب التاسع والثمانين عن معرفة تسامت الشمس أو الكوكب في عرض مفروض، وهل يكون ذلك مرة أو مرتين.



الفتدية في الأعمال البيبية

جمال الدين المارديني: تُوفّي (٨٠٩هـ - ١٤٠٠م)

هو جمال الدين عبد الله بن خليل بن يوسف المارديني من مشاهير علماء الفلك في القرن التاسع الهجري ويقول عنه ابن حجر أنه انتهت إليه رياسة علم الميقات في زمانه وكان عارفاً بالهيئة مع الدين المتين وله أوضاع وتواليف، وقد مهر في الحساب. و هو مؤلف "الدر المنثور في العمل بربع الدستور".

NY VOFY

الفتحية في الأعمال الجيبية

تقع هذه المخطوطة في عشر ورقات موزعة على مقدمة وعشرين باباً وخاتمة، وتصنف بالنسبة لعلم الفلك في عداد مؤلفات الآلات الرصدية الفلكية إذ تعالج موضوعاً يختص بالآلة الرصدية المسماة بالربع المجيب: وهي ربع محيط دائرة تستخدم لمعرفة ارتفاع الكواكب، قام المؤلف بشرح النسب المثلية وكيفية إيجاد الجيوب والظلال وتحديد ارتفاعات الشمس والكواكب ومعرفة ميل الشمس وخط عرض المكان وتحديد دائرة البروج ومعرفة سمت المكان وجهة القبلة والجهات الأربع وأبعاد الكواكب والداير بين الظهر والعصر ومقدار حصة الشفق. ولسبط المارديني رسالة تسمى إصلاح رسالة المجيب المسماة الفتحية - دمشق الظاهرية ٨٨٨٨.

نسخه حسن بن عبد القادر الموصلي سنة ١٢٣٧ هـ

بسسم الله الرحن الرحيم

سجان مسير لافادك بقدرته وجعل فيهاكل بارادته وخلق الليل والنهارف طلك سبحون والملزة والسلام علىسينا تحدوعي الممانعا قبت الاوقات والايام والنهوروالنين امابعث قالمان يؤاثكا مل العارف بالله وحيدده وفريدعم اليعبد المعجرجال الدين المارويني سالنيعظم فإق الدامن له سالة عالرم الجيب فاجيته لماطلب وصنفت له هزه الرسالة وسميتها العتحية فهلاعال الجيبه وقتمتها على تددة وعنربي باباوعه واسال الله نقالي الخاتمة المقدمة في مفة رسومه اول ذلك التقالدي فيه الخيط سيم المركز وسيمى الفطب وقرس المرتفاع وهوالمحيط فيالربع مقسوم ص قمامكوب عليه اعداده طره اوعكسا اولما فزجهة يبي المناظ إليه والخطالابئ الاغذم الركزالى اول فوس كالارتفاع سيحب القام والخطوط النانة منه المستقيمة الى العوس تسمى الجيوب المنكرسة والحظ الاست المركز اله امن قيس الارتفاع يسمى الستيني والخطوط النازلة منه الى القرس سي الجوب المسوطة وكاهن الجيوب اولها والمكر وقديوضه فيه قاس عملاول وقين عصائاني وفوس مل واوتار ولاحاجة لنافئ غيمرما ذكرنا اولا واما الهدفتان وهاالذيفاضلة مقرح عندجب المتامع عيس النافل والثاقل مغوالقالة التي ترطفاس الخط واماالي فهرمنط صغيرس بطفالني فيدالنا في لاجكادها وسعلمبه الماب للول فمعهة اخذالارتفاع ودرجة الشمس ووضع الخيطعى الدجة التحفظ الشمى واماد رجة الشمس وهوان ترف الشمس في اي دور عن احدالطة المنهرة واماوض الخيطعلة رجة الشمى وهوان تعد اولافالقين ل المعل والى س للثور والى اخو الى الجوزا وارجوعكسالين السطان معكوس الجوزا والاسدمعكرس لنؤر والسبلة معكن الحل وارجع طهاح اول الميزاق الحا خرالقوس بكرياح برج الغنيس وارجع عكسا الي الحوث اول برج الحل واما

الفتدية في الأعمال البيبية



وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالدساب

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٩هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتي بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع المجيب.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب.
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر.
 - رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق.

وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب و يُعرف أيضا بوسيلة الطلاب و نزهة الألباب في معرفة الأوقات بالحساب - سبط المارديني

هذه المخطوطة -كما يقول المؤلف- عبارة عن مقدمة في معرفة كيفية استخراج المسائل الجيبية بالحساب، وهي موزعة على مقدمة وخمسة وعشرين باباً وخاتمة، وتوجد عليها شروح توضح أنها وضعت كرسالة تعليمية في علم الفلك. ويظهر في خاتمة الرسالة أنها نسخت سنة ١١٨٣ هجرية.

النسخة مؤرخة بسنة ١٨٣ هـ



الثابي والعيثرون في معرفة المطالع الفلكسة اقتد حيب بعد الدرجة مرفوعا عليجيب تام الميل يخرج حبيب مطالع مآبين الجزّ، والاعتدال القريب منه وان سُّئت فا فسم لجيب الاعظم على حيب تام الميل واص ب لخارج في حي المعريصل حيب مطالع ماس للئ والاعتدال وجراخرا قسمجيب تام الميل على حيالبعد ثماقس على الخارج المبيالاعظم يخرج الك ماتقدم طريق آخرا فتم ظل الميال الستيين المنكوس علي ظل الملي لسنتني المنكوس لصامر فوجائ صد مطالع ماس الجن والاعتدال القرب الماب الثالث والعثرون في معهد ارتفاع ي ساءالطالعاع فاسعة مشرق الطالع واجعها لسري الوقت ال خالفت جهته واللغذا لفضلهذا انكان الست شرقيا والامنا لعكس ومنى ذاد الجرج علمص فالمق الزارع لمهامنها ثم اقسم علي لحاصل معر ذلك ظلارتفاع الموقت مرفوعا يجزج ظل وسطساء الطالع استخ فق من فهوارتفاع وسطسما الطالع الما بالرايع مطالعصم والعيزون في معرفة الكواكب الثابة متعدم عرض الكوكب فالدرجة التي تتوسط معرهي درجة طوله ومطالعها مطالعه وكذلك اذاكانت درجة طولم احدالمنقليان ولمعص وانكائع صنرص توسطمع المنقل المناله فليتعضد وانكان غرزاك فانكان عجنموافقا توسط قبل درجة طولمانكان المتوسط برجاصاعدا وبعدها انكان هابطاوا العكسان كانع منعالفا وطبق ذلك ان تغرب جيب نعدد رجة طولرعن اقرب المقلبين في حيب تام عصد م اقسم للاصل علجب قام بعدى يخرج ماباي و رجة مرة واقرب المنقليين دوه علىطالع المنقلب القريب انكان الكوكب مذعلي توالي لبروج والدفا نقصه فاكان فتومطالع الكوكب هذاان اختلفت جمتاطوله وعرصنا وكان ألحفظ اقلم عام الميلالعظ فانكان عز ذلك فالق لخارج من قف و زدالباقي اوانقصه كالقدم يحصل المطلوب المباب لخامس والعثون في معرفة المن والقسمة والجن من الربع الجيب السبيني من الجربتان واغاذكرت هذا الباب لانجيع السائل النقافة *

وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالدساب

يتحدث المؤلف هنا في الباب الثاني والعشرين عن معرفة المطالع الفلكية، وفي الباب الذي يليه عن معرفة ارتفاع وسط سماء الطالع، وفي الباب الرابع والعشرين عن معرفة الكواكب الثابتة، ثم يتحدث في الباب الذي يليه عن معرفة الضرب والقسمة والجذر من الربع المجيب الستيني.

جداول فلكية



ابن يونس المصري: (٣٤١ -٣٩٩ هـ) / (٩٥٢ - ١٠٠٨ م)

أبو الحسن علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري: فلكي ورياضي وأديب مصري شهير. ولد بمصر من أسرة عريقة في العلم، فقد كان جده الأكبر يونس الصدفي من كبار فقهاء الشافعية كما كان أبوه عبد الرحمن بن يونس من كبار المؤرخين ورواة الحديث، وقد استبق فكرة اللوغاريتمات في تحويل عمليات الضرب الى عمليات جمع في العلاقات المثلثية التي اكتشفها، وكانت لها اهمية كبرى لدى الفلكيين قبل اكتشاف اللوغاريتمات. وهو الذي اخترع البندول (الرقاص) قبل جاليليو بقرون طويلة، كما قام بمجهودات علمية عظيمة مثل رصده لكسوف الشمس سنتي ٢٦٨هـ، و٣٩٦هـ وقد كانا أول كسوفين سجلا بدقة متناهية وبطريقة علمية بحتة، إذ قام برصد الكسوف وارتفاع قرص الشمس قبيل الكسوف وبعده. ولقد كان يلقب عند علماء العرب والمسلمين ببطليموس الثاني، وقد اطلع على كتبه جاليليو وبيكون. وقام ابن يونس بحل مسائل كثيرة في الفلك الكروي بالإسقاط المتعامد. ثم تولى تأسيس مرصد ابن يونس وكان جزء من دار الحكمة. برع في رصد الكواكب والنجوم وحدد طول السنة المدرية والفصول ومدار الشمس وتوصل إلى معرفة محيط الأرض ونصف قطرها.

من مؤلفاته:

- الزيج الحاكمي الكبير (وهذه الجداول جزء منه)
 - الزيج الصغير
 - جداول في الشمس والقمر وكتاب الظل.

PYAMB

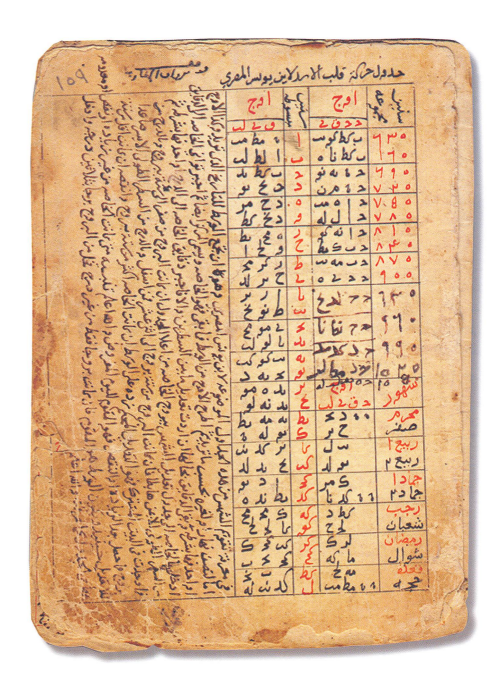
جداول فلكية - ابن يونس المصري

بدأ ابن يونس العمل في هذه الأزياج حوالي سنة ٣٨٠ هجرية / ٩٩٠م على جبل المقطم بالقاهرة في المرصد الذي أنشأه الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله وعرف بالزيج الحاكمي الكبير، ويقع في أربعة مجلدات. وقد قال فيه ابن خلكان "وهو زيج كبير رأيته في أربعة مجلدات ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه وهو على هيئة جداول فلكية عديده وتضمن تجديد مواقع ٢٧٧ مدينة. وسبقت الجداول مقدمة لكيفية استعمال الجداول ونجد فيها تصحيحاً لكثير من الأرصاد السابقة". و من هذا الزيج الحاكمي نسخة نادرة وضعها ابن يونس ترجمت إلى الفرنسية على يد كوسان الفرنسي سنة ١٨٠٤م، والمخطوطة التي ترجم عنها كوسان محفوظة في مكتبة جامعة ليدن بهولندا، وليس هناك ما يثبت كيف نقلت هناك ولاشك أنها من النسخ التي نقلت من نحو ٢٠٠ سنة. وكانت توجد بعض النسخ منها في مكتبة الأزهر، ومن الممكن أن تكون مخطوطة ليدن جزءاً من إحدى النسخ الأزهرية التي تفرقت أو دمرت في العصور الوسطى. ويرى كوسان أن مخطوطة ليدن تحتوي على نصف الأرصاد الأصلية التي قام بها ابن يونس. ويبدو أن هذا الزيج كان يشتمل أصلاً على مقدمة طويلة و ٨١ فصلاً، ذكر موضوع كل منها في المقدمة. وتنتهي مخطوطة ليدن عند الفصل الثاني والعشرين: وتكمن قيمة هذا المخطوط كذلك فيما قدمه من معلومات حول محاولة العلماء في عهد الخليفة المأمون العباسي قياس محيط الأرض.



[•] جداول فلكية / أبو الحسن على بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري

[•] ٣٦ ورقة • الرسالة الثانية • ١٨ x ١٢,٥٥ سم



جداول فلكية

يوضح في المخطوط جدول حركة قلب الأسد كما رصده ابن يونس المصري لخط عرض ٣٠ شمالاً للسنين العربية المجموعة والمبسوطة وأسفل الجدول طريقة معرفة تقويم الشمس من هذه الجداول عن طريق جمع الوسط لما تريد من تاريخ والأوج حيث يمر بعمليات طرح وجبر وتعديل حتى يُصل في النهاية لمقوم اليوم المفروض عن طريق الجداول.





مجهولة المؤلف

جملة قطع من الأزياج

خلت هذه المخطوطة من ذكر اسم المؤلف وإن أوردت بعض الجداول الفلكية لفلكيين معروفين مثل ابن هبنتا المتوفى سنة ٣٣٠ هـ. وأسلوب الخط في المخطوطة يتطابق مع الخطوط التي كانت شائعة في كتابة المخطوطات في القرنين السادس والسابع الهجريين. وتحتوي على جداول حركة مركز الشمس لنصف نهار قرطبة. كما تحتوي على جداول السنوات العربية والرومية والفارسية، وجداول لحركات القمر في السنين العربية. وتحتوي كذلك على جداول لحركات زحل والمشترى والمريخ والزهرة وعطارد في السنوات أو التقويم العربي، وجداول لميل الشمس وعرض القمر، وجداول للشمس والقمر والكواكب، وجداول للأيام والساعات.

90700/000

جملة قطع من الأزياج

نسخه إدريس بن محمد بن عيسى الأنصاري سنة ١٠٥هـ





جملة قطع من الأزياج

يظهر في هذه الصفحة جدول لحركات القمر في السنين العربية لنصف نهار قرطبة على المجموع والمبسوط. كما يحتوي على جداول السموت للكسوفات الشمسية والقمرية في عدة أبراج. وتوضح الكتابة الواردة بنهاية المخطوط أن الفراغ من هذا الزيج كان صحوة يوم الأحد العاشر من جمادى الأولى سنة ٦٠٥ هـ الموافق ٩٣٥ من التقويم القبطي الموافق ١٥٢٠ من تاريخ الروم لذي القرنين بن فيلبس، وعليه اسم كاتبه الذي كتب أنه بثغر الإسكندرية.



رقائق العقائق في حساب الدرج والدقائق

سبط المارديني: (٨٢٦ - ٨٠٩هـ) / (١٤٢٢ - ١٥٠١م)

هو أبو عبد الله بدر الدين محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي الشهير بسبط المارديني، عالم بالفلك والرياضيات. أصله من دمشق. ومولده ووفاته بالقاهرة، كان يعمل بوظيفة ميقاتي بالجامع الأزهر.

من مؤلفاته:

- رسالة في العمل بالربع المجيب.
- رسالة مشتملة على قواعد حسابية وأعمال هندسية في العمل بربع الجيوب.
 - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع.
 - مقدمة في العمل بالربع المستر.
 - وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب.

رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق - سبط المارديني ٧١٥١٩/٤٩٩

رسالة لما يمكن تسميته بطرق الحساب المستخدمة في علم الفلك إذ يتحدث عن حروف الجمل المستخدمة في صناعة الأزياج وكيفية وضع هذه الحروف في مراتبها. وهي من الأمور الأساسية وكيفية وضع هذه الحروف في مراتبها. وهي من الأمور الأساسية بالنسبة لطلاب علم الفلك لمعرفة قراءة الجداول و الأزياج. وتتكون الرسالة من مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة. ويتحدث الباب الأول عن الجمع: حيث يعرفه بأنه ضم عدد وأعداد بعضها إلى بعض: والباب الثاني في معرفة الطرح، ثم معرفة جداول الستين أو النسبة الستينية ومعرفة نسبة حاصل الضرب ثم معرفة القسمة. ويتحدث في الفصل الأخير عن باب معرفة الميزان: وهو عدد يمتحن به صحة العمل الحسابي من جمع وطرح وضرب وقسمة.



رقائق العقائق في حساب الدرج والدقائق

تمثل هذه الصورة مقدمة المخطوط، حيث يشير المؤلف إلى أنه رتب الرسالة في مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة وتتحدث المقدمة عن حروف الجمل: وأن مراتب الأعداد الأصلية ثلاث: آحاد وعشرات ومئات، في كل منها تسعة عقود .

وتجمع هذه الصفحة في تركيبها تسع كلمات هي:

أيقغ بكر جلش دمت هنت وسخ زعد حفض طصنط، فالحرف الأول من الكلمة الأولى وهو الألف بواحد والثاني منها وهو الياء بعشرة، والثالث وهو القاف بمائة والرابع وهو العين بألف.



منغاج الطالب لتعديل الكواكب

ابن البناء المراكشي (٦٥٤-٧٢١هـ) / (١٢٥٦-١٣٢١م)

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي: ولد بمدينة مراكش من جد ينتمي لقبيلة أزد اليمنية وهو رياضي ومهندس وطبيب اشتهر في القرن السابع الهجري، القرن الثالث عشر الميلادي. قام بتأليف ما يقرب من اثنين و ثمانين كتاباً؛ منها سبعين في الفلك والتنجيم والعدد والحساب والهندسة والجبر. وظلت مؤلفاته مصدرا ومرجعا لعلم الحساب فترة طويلة، إذ تحتوي مؤلفاته على أفكار رياضية مبتكرة. ولذلك فقد تناول العلماء مؤلفاته بالشروح والتعليقات. وممن تأثروا بأعماله العلامة القلصادي والعلامة ابن خلدون.

من مؤلفاته:

- كتاب اليسارة في تقويم الكواكب السيارة
 - كتاب تحديد القبلة
- كتاب القانون لترحيل الشمس والقمر في المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار
 - كتاب الأسطرلاب واستعماله
 - كتاب في الجبر والمقابلة

منهاج الطالب لتعديل الكواكب / ابن البناء المراكشي

رسالة تشتمل على مقدمة و ٢٤ باباً ذكر فيها المؤلف أنه أعد هذا الزيج على مذهب الأستاذ الأجل أبى العباس أحمد بن علي بن إسحاق التونسي. و في ذلك ما يدل على وجود عدة مدارس فلكية في العالم الإسلامي في هذه الفترة. و يحوي المخطوط العديد من الحسابات والجداول التي يمكن عن طريقها معرفة التواريخ وأوائل الشهور وذلك بالنسبة للشهور العربية. ويبدو من خلال المخطوطات التي وصلتنا أنها ظلت مرجعاً لعلم الفلك في العالم الإسلامي لفترة طويلة، إذ تحتفظ مكتبة الإسكوريال بأسبانيا بنسخة تعود للقرن العاشر الهجري. وهكذا بررت الرسالة نفسها وعنوانها، منهاج الطالب، بأن بقيت مقصدا لطالبي المعرفة في علم الفلك لعقود عديدة تبعت.

راجع نسخة مكتبة الإسكوريال التي تعود للقرن العاشر الهجري في: فهرست المخطوطات المصورة ص ٢٤٩، ٢٥٠،



[●] منهاج الطالب لتعديل الكواكب / أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المعروف بابن البناء المراكشي

[•] ٢٦ ورقة • ٥٠, ٢ × ٢٩, ٢٧ سم

2

ماجه والحميد وسيره العونديالسنة القامنها سفور المطور والهدية المه وعشر عليه وعشر عليه وعشر عليه وعشر برقيد الدعر والنته و الدعر الدعر والنه و معرفة اوله معا احتج عليه مرابع حدد بالمله معرفة العبر الدعم الدعم الدعم وحد بعدالاسته عليه الكبر والدعم الدعم الدعم وحد بعدالاسته عليه الكبر والدعم الدمة كبيس د

الباب المتاني واستغراج بالربي الرومد ورساريز العرب وتاريج العب منار خالره بالحساب والعدول الدرت العام المسهرات موسعور الروع وك مضم مل بعد عاليفر سرمر الدسير بالعد باب عد دستي العبرة النامة واضر بهام عمر عالاف وست مالد واحدى تكسروا وس العدمة على النبوج اخرج عاماه ومادفرار كان معالوا واوام كرحه واركات اكترمنه واحسد بوما والدندينا إي عااجته وهو عامر مراوا ص مسلة النعدية الواخريدي مرالسنة النامة التحسب الما بسارك ارتبك شمورا وصرها الما واجلعبها المه شفرك الغال الدبه واجع ذالد طله والجنع ومر المطالعورم واحل اله والنيروسطة وغابر بوما واخوب العتج فبارجة بالدنج بالضوع فانسمه عالمة وسيدى واربخانة والد فأخرج فسنروز عليها تسعالة وانيروتكليرة بالاما اجتع بقواني ماً مضولتًا ريم عالى العربير مرابسير التامة وما بفيها ومسمه علوردة بمر خرج عادام ومربق الحنرم زجعا وزعب فاحسبه بوماغ خبرالاباه سنهدراوا يداسنه واكتوبر عيث انتهب وسانت و خلا استهرد خلااليوي منه والرارد فل المحمول الم خلي العموم بالسنير المامة ويد البصركة وبالشموروف مداراد لا واجعل كرجنمرت جنسه واركانت معك إياما فا تبتهامع اليام وابدايه معالد فإيوجا اجتح منها اكتومن سيروا ربعدانس بولحدة الالايام وصابفواه لوسيرها نتبغ في موسمة فراجع المام فالجنح منعلا كنزس تكليبر والوسعة الهورية النفهور كالكلينوين فمروما بغوا كالوسط سنروان بتهديد مرزته اجع الشهور ما اجتمع منه اكتور الته على فاربع كالتنوعي ربست واحدة المرتبة عادادالسنيو وما تبووا تبته يومن تمتع اسفط لكرسة ارتععت لد مرالبنه هور مستة إيام وربجيوم طالموتكوي اباما عوالي الشعور سنهوا بتكلير بعما واسفله سفا وانبت البافريم شنه نع خدما بازل الدالشهرانا م يجدور الإسفاف واسففه مرابا بام الة بفيت معد وابد عاحد بضمد مرسية وانكوراواله فابوها كاربها مصدا واكترب ربعها بيوم الالبائه واركانت افلها سنفها مأحص يهدا ياه والنسر الماصة مالسنة النكسرة فراجع المادالسير وعشوا تهاوميها وعالابها والدم بعمومامض وناريخ كم الفرنيوم السنبروالشقوروالايام ومصطورارات اسفرام العربير موالروموب العدساب والمورم وسنمح الغرنير التاية تسع الفاوانير وتكلنين منترواض البانوي احدوست وستم واربع لفة والع واقسم العبنع علايع بماخرج باباه ومابقرا ركار اكترم نح بوج باحسبه بومالوا المج اكدنت واحبكها غرصرالشهور اركان معدًا إما واحمل عليها الم مشهوك العان بيه وزدالهم على عوف عابلغ جاسيف منه سبعت وتأبر ومانغر عابدو بعوالا ويرجا خربه ب تعتبروالسم

منهاج الطالب لتعديل الكواكب

يوضح الباب الثاني من المخطوطة شرح طريقة استخراج التاريخ الرومي من تاريخ العرب وتاريخ العرب من تاريخ الروم ، وذلك عن طريق الحساب والجداول.



الهلنص في الغيئة البسيطة

الجغميني: تُوفّي (٧٤٥هـ - ١٣٤٤ م)

هو محمود بن محمد بن عمر الجغميني أو جغميني فلكي عربي وطبيب شهير ولد في جغمين من بلاد خوارزم، ولا تعرف السنة التي ولد فيها على وجه التحقيق. ومن المرجح أن تاريخ وفاته كان في سنة ٧٢١ هجرية أو ٧٤٥ أو ٧٤٥ هجرية. كما ان تاريخ وفاته غير مؤكد وتضاربت المصادر في تحديد ذلك فبعضها ذهب الى انه توفي عام ٦١٨ه، وآخرون ذهبوا الى انه عام ٥٣٧ه.

من مؤلفاته:

- رسالة في الحساب
- قانونجة في الطب
- قوة الكواكب وضعفها
- شرح طرق الحساب ومسائل الوصايا

AOO\ATTOP

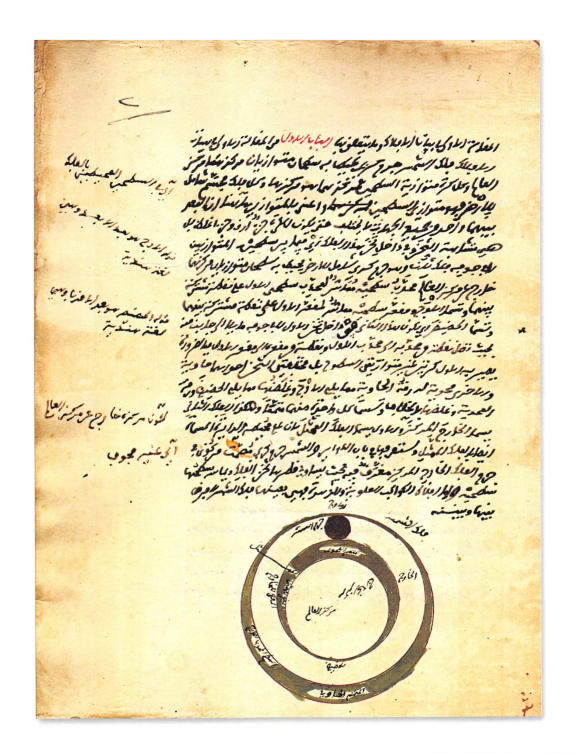
الملخص في الهيئة البسيطة- الجغميني الخوارزمي

كتاب تعليمي يحوي العديد من المباحث الهامة فلكيا وجغرافيا مثل كروية الأرض وحركتها وحركة الكواكب حول الأرض: ولذلك قام العديد من العلماء بشرح هذا الكتاب إذ نظروا إليه على أنه من المصادر المهمة في علم الفلك والجغرافيا ومن ثم فقد ذاع في مختلف الأقطار الإسلامية: وذلك لدقته وشمول مباحثه. وقال عنه العلامة نيللينو أنه من أحد الكتب المهمة في تاريخ علم الفلك العربي وكانت دراسته شرطاً هاماً لإجازة طلاب الفلك والجغرافيا ومن ثم يمكن اعتباره كتابا تعليميا أساسيا في تاريخ العلم الإسلامي. ومن شراحة الشيخ عبد الرحمن السويدي، وفضل الله العبيدي، وقاضي زادة الرومي، والشريف الجرجاني، ومحمد بن زادة الطيب وكمال الدين التركماني (القرن الرابع عشر الميلادي) وترجم إلى الألمانية سنة ١٨٩٣م.



[•] ٥ ورقات • الرسالة الأولى • ٢٢ x ١٦ سم





الملنص في الهيئة البسيطة

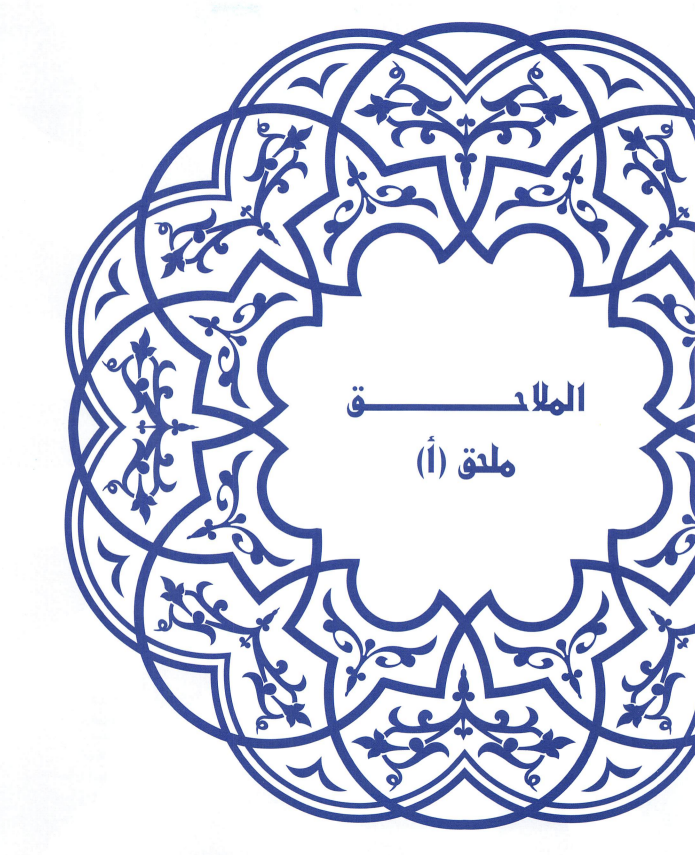
صورة لجرم الشمس وموقعه بالنسبة للعالم كما يشرحه في أعلى الصورة التوضيحية.



قاموس المصطلحات الفلكية









Signs of the Zodiac

مجموعات نجمية تقع على دائرة البروج (مسار الأرض حول الشمس أو المسار الظاهري للشمس حول الأرض) وعددها ١٢ برجا وهي جزء من ٨٨ مجموعة نجمية تنتشر في السماء.

Planetary Connection (Conjuction)

اتصال الكوكب

وقوع جرمين سماويين على خط واحد مع الشمس (بحيث لا تقع الشمس بينهما) وفي أقرب مسافة بينها وفيها يكون خط طول الجرمين السماوي واحداً.

Altitude

بعد الجسم الزاوي عن دائرة الأفق متماساً على الدائرة الرأسية المارة بالجسم.

Heliacal Rising

الارتفاع أو البزوغ الشمسي

ارتفاع أو بزوغ نجم أو كوكب في الوقت ذاته مع الشمس رغم أن التعبير يستعمل عادة ليشير إلى الوقت الذي يمكن فيه ملاحظة الجسم لأول مرة في سماء الفجر.

Veiling الاستتار

هو ظاهرة تحدث نتيجة لحركة الكواكب أو القمر في السماء وهي اختفاء النجوم خلفها لفترة زمنية تعتمد على سرعة القمر أو الكوكب بالنسبة للأرض.

Directness

حركة الكوكب الذاتية في اتجاهه المعتاد في السماء بين النجوم من الغرب إلى الشرق، و هذا يختلف عن الحركة الظاهرية للكوكب من الشرق للغرب الناتجة من دوران الكرة الأرضية حول نفسها كل يوم.

Opposition

وقوع الكوكب على خط مستقيم مع كوكب آخر بحيث تقع الشمس بينهما.

Astrolabe וلأسطرلاب

آلة فلكية تعطي إسقاطاً مجسماً للسماء على سطح مستو، كما كان يستخدم لقياس ارتفاعات الأجرام السماوية. والكلمة يونانية الأصل مشتقة من (أسطرو + لامبانو)، وتعني حرفياً "مرآة الكواكب (النجوم)" ولذلك أُطلق على علم النجوم اسم "أسترونوميا". والأجزاء الرئيسية لآلة الأسطرلاب هي الصفيحة، وأم الأسطرلاب، والعنكبوت (الشبكة) والعضادة.



Phases of the Moon

اختلاف الجزء المضيء من القمر المقابل للأرض وهي المحاق والهلال والتربيع الأول والبدر والتربيع الثاني.

Vernal and Autumnal Equinoxes (The Equinoxes) الاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي (الاعتدالان)

يقع الاعتدال الربيعي حوالي ٢٠ مارس من كل عام في بداية فصل الربيع. وهي لحظة تعبر فيها الشمس نقطة تقاطع دائرة البروج مع خط الاستواء السماوي من الجنوب إلى الشمال.

ويقع الاعتدال الخريفي حوالي ٢٣ سبتمبر من كل عام في بداية فصل الخريف عند لحظة تعبر فيها الشمس نقطة تقاطع دائرة البروج مع خط الاستواء السماوي من الشمال إلى الجنوب. وفي الاعتدالين يتساوى الليل والنهار ويعبر فلك البروج خط الاستواء مرتين في العام عند الاعتدالين.

Horizon الأفق

الحد الظاهري الفاصل بين السماء والأرض أو البحر. أو هو الدائرة التي تنطبق على الأفق وتقسم الكرة السماوية إلى نصفين. أو هو الدائرة الكبرى على الكرة السماوية والتي تكون في أي مكان على ٩٠ درجة من سمت المراقب.

Epiclycles / Orbits

مسار الجسم السماوي اليومي في السماء نتيجة لدوران الأرض حول نفسها.

Lunar Conjuction

وقوع القمر والأرض والشمس على خط مستقيم.

Magnitudes

أقدار النجوم

تعريف لمقدار الإضاءة النسبية التي تنبعث من النجم بالنسبة لمشاهد على سطح الأرض وهي لا تعبر عن الإضاءة الحقيقية له حيث إن النجوم البعيدة تكون خافتة رغم إضاءتها القوية. رغم إضاءتها القوية، وهي ثلاثة أنواع: القدر الظاهري الذي يرى بالعين البشرية السليمة لضوء النجم في موقعة الظاهري في الكرة السماوية، والقدر المطلق الذي يرى بالعين البشرية السليمة بعد فرض أن النجم يقع على بعد ١٠ بارسك من الشمس، والقدر البلومتري وهو مجموع إضاءة النجم المسجلة بواسطة الأجهزة البصرية في الأطوال الموجية المختلفة.

Celestial Poles

الأقطاب السماوية أو القطبان السماويان

النقطتان الشمالية والجنوبية للكرة السماوية.

Solar Declension

انحطاط الشمس

هبوطها من دائرة الزوال إلى الغروب في مسارها.

Solstices

الانقلابان

الانقلابان هما: الانقلاب الصيفي و يحدث في ٢١ يونيو عندما تكون الشمس متعامدة على مدار السرطان في نصف كرة السماء الشمالي ويكون النهار أطول ما يمكن. الانقلاب الشتوي، و يحدث في ٢٢ ديسمبر: عندما تكون الشمس متعامدة على مدار الجدي في نصف كرة السماء الجنوبي، ويكون النهار أقصر ما يمكن.

Apogee الأوج القمري

هو أبعد نقطة للقمر عن الأرض في مداره الحقيقي حول الأرض.

Aphelion الأوج الشمسي

أبعد نقطة في مدار الكوكب أو المذنب عن الشمس

Full Moon

حالة استقبال القمر والأرض بحيث تقع الشمس و القمر ثم الأرض على الترتيب على خط مستقيم.

Quadrature

يحدث للقمر والكواكب الداخلية حيث تصنع الأرض والقمر أو الأرض والكوكب زاوية ٩٠ درجة عند الشمس.

التقويم الإسلامي Islamic Calendar

التقويم الذي اعتمدته الأمة الإسلامية كتقويم رئيسي لها، وهو ما أطلق عليه اسم التقويم الهجري، وهو تقويم قمري، طول السنة فيه ٣٥٤ يوماً مقسمة إلى ١٢ شهراً، أعطيت للشهور الزوجية مدة ٢٩ يوماً (صفر، ربيع الآخر، جمادى الآخرة، شعبان، شوال، ذو الحجة) وللشهور الفردية ٣٠ يوماً (محرم، ربيع الأول، جمادى الأول، رجب، رمضان، ذو القعدة) وقد بدأ العمل بالتقويم الإسلامي الهجري منذ يوم الاثنين الموافق ١٥ يوليه عام ٦٦٢م.

Culmination

أقصى ارتفاع لجسم سماوي فوق الأفق بين شروقه وعبوره لخط الزوال وغروبه.

Astrology

التنجيم هو جملة معتقدات ومسلمات تقرر خواصاً نفسية وتأثيرات غيبية (روحانية) للشمس والقمر والكواكب السيارة والكوكبات البروجية على الأرض بما فيها وما عليها. وقد شاع لدى الناس في عصرنا الراهن أن التنجيم يعنى بالإنسان وأحواله الحياتية كافة ماضياً وحاضراً ومستقبلاً والصحيح أن المعتقدات التنجيمية الأصلية تعنى بكل شيء على الأرض حتى نشأة المعادن وتكوينها. هذا ويستخدم المنجمون قدراً لا بأس به من المعلومات الفلكية الصحيحة، فهم يستخدمون مواقع النجوم السيارة مقاسة بالدرجات والدقائق القوسية بالتوقيتات التي يريدونها.

ومن هنا يتضح ضرورة معرفة المنجم بدائرة البروج السماوية وكوكباتها البروجية الإثنى عشر ومسارات الكواكب وأوضاعها بالنسبة لهذه الكوكبات البروجية، ويلاحظ أن علم الفلك يرتبط بعلم التنجيم فلابد للمنجم من معرفة مسارات الكواكب وأوضاع النجوم ومساراتها، وسمي المنجم في العصور الإسلامية باسم "الأحكامي" نسبة إلى علم "أحكام النجوم"، وبذلك يتضح الفارق بين الأحكامي والفلكي، فبينما يستخدم الفلكي المعلومات الفلكية للوقوف على الحقائق العلمية المتصلة بالأجرام السماوية واستخداماتها في معرفة التوقيت والاتجاهات والفصول وغيرها، في حين يستخدم الأحكامي هذه المعلومات الفلكية للوقوف على معرفة الخصائص الشخصية للأفراد والتنبؤ بمستقبلهم.



حالة المقابلة Opposition State

موقع أحد الكواكب عندما يكون بالضبط معاكساً للشمس في السماء بالنسبة للأرض، حيث تصبح الشمس والأرض والكوكب في خط واحد تقريباً.

الحضيض الشمسي

الموقع في مدار الكوكب أو أي جسم آخر عندما يكون في أقرب نقطة له إلى الشمس في مداره حولها.

الخسوف القمري Lunar Eclipse

مرور القمر عبر ظل الأرض، ويمكن أن يكون الخسوف جزئياً أو كلياً.

خسوف قمري مخروطي خصوف قمري مخروطي

حينما يدخل القمر في مخروط ظل وشبه ظل الأرض.

خط الاستواء السماوي

إسقاط خط الاستواء الأرضى على الكرة السماوية.

خط الزوال السماوي خط الزوال السماوي

دائرة عظمى بالكرة السماوية تمر بنقطة السمت ونقطة الشمال وتقسم الكرة السماوية إلى نصفين شرقي وغربي.

خط الطول الرئيسي خط الطول الرئيسي

خط الزوال على سطح الأرض الذي يمر في جرينتش ويمثله خط الطول صفر درجة.

خط الطول السماوي خط الطول السماوي

البعد الزاوي لجسم سماوي على دائرة البروج عند نقطة الاعتدال الربيعي وهي تقاس بالدرجات شرقاً على طول فلك البروج.

خط العرض السماوي خط العرض السماوي

المسافة المزوية لجسم سماوي من أقرب نقطة على فلك البروج أو المدار الظاهري للشمس.

خط زوال فلكي

دائرة وهمية عظمى مارة بنقطتى الشمال والجنوب مروراً بسمت الرأس.

Equatorial Circle دائرة الاستواء أو المعدل

دائرة وهمية تقسم الكرة الأرضية إلى نصفين.

دائرة الأفق السماوي Celestial Horizon

دائرة ناشئة عن التقاء الأرض بالسماء.

دائرة البروج

في علم الهيئة (الفلك) - هي تلك المجموعات النجمية التي تمر بها الأرض أثناء دورانها حول الشمس، وإن كانت تبدو لنا وكأن الشمس هي التي تمر أمامها أثناء دورانها الظاهري من حول الأرض. فالبروج كأنها منازل تنزل بها الشمس في دورانها على مدار العام. وفي كل شهر من أشهر السنة تدخل الأرض (أو الشمس ظاهرياً) داخل أحد البروج، فيكون المدار الظاهري للشمسحول الأرض مقسماً إلى اثني عشر برجاً، وهو ما يعرف في علم الفلك باسم دائرة البروج، وكل ثلاثة من هذه البروج تؤلف فصلاً من فصول السنة.

وكان الأقدمون يرسمون في خيالهم خطوطاً (وهمية) تصل ما بين كل مجموعة من مجموعات النجوم (الكوكبات النجمية) فتبدو لهم الكوكبة من النجوم في صورة حيوان أو بطل من أبطال أساطيرهم القديمة، أو أي شيء آخر يخطر ببالهم. ولهذا أطلقوا على هذه الكوكبات أسماء مثل: الحمل، الحوت، الثور، الأسد، إلى آخره. وكانت العرب تميز كل نجم بموقعه من الصورة، فيقال مثلاً: قلب العقرب، ورأس الحمل، وبطن الحوت إلى آخره.

دائرة البروج أو فلك البروج

منطقة دائرية وهمية في الكرة السماوية (قبة السماء). ويقسم الفلكيون فلك البروج إلى أربعة أجزاء يحتوي كل منها على ثلاثة أقسام تحمل أسماء بروج معينة: فالصاعد الشمالي يحتوي على أبراج الحمل والثور والجوزاء، والهابط الشمالي يحتوي على أبراج السرطان والأسد والسنبلة (أو العذراء)، والهابط الجنوبي يحتوي على الميزان والعقرب والقوس والرامي، والربع الصاعد الجنوبي يحتوي على الميزان والعقرب والقوس والخريف والشتاء، الجنوبي يحتوي على الجدي والدال والحوت. وتمثل أرباع فلك البروج على الترتيب فصول الربيع والصيف والخريف والشتاء، حيث تبدو الشمس وكأنها تقطع كلاً من هذه البروج مرة واحدة كل عام، وقد حسبت جداول خاصة تعطي المطلوب لأي نقطة على قلك البروج في أجزائه الأربعة.

Armillary Sphere ذات الحلق

آلة (هيكل كروي) مكونة من حلقات تدور على عدة محاور وتمثل خط الاستواء السماوي والمدارات والكسوف والخسوف.

Quadrant Circle United States Circle Circle

آلة فلكية قديمة تستعمل لقياس المواقع الظاهرية للأجسام السماوية، وهي على شكل ربع دائرة.

Reccession

هو انعكاس لحركة الكوكب الذاتية في السماء بين النجوم من الشرق إلى الغرب، والكوكب لا يغير اتجاه حركته ولكن الظاهرة تحدث نتيجة تغيير الكرة الأرضية لاتجاه حركتها في مدارها قرب نقطة الحضيض أو الأوج بالنسبة للكوكب، ولاختلاف سرعة الأرض في مدارها عن سرعة الكوكب في مداره فإننا نشاهد الكوكب وكأنه يتراجع في حركته بين النجوم بدلا من التقدم وهذه الحركة لا ندركها بالإبصار ولكن برسم إحداثيات الكواكب بين النجوم خلال عده أشهر.



الزاوية الساعية الساعية

عند لحظة معينة هي الزاوية التي يصنعها مستوى خط زوال الجسم المرصود وخط زوال الراصد في هذه اللحظة.

الزاوية السمتية السمتية

الاتجاه الزاوي لجسم في السماء يقاس من الشمال (صفر درجة) عبر الشرق والجنوب والغرب على الترتيب.

الزيج أو التقويم الفلكي Ephemeris

معرب من اللغة البهلوية (أي الفارسية القديمة) ويعني السدى (الخطوط الطولية) الذي ينسج فيه لحمة النسيج (الخطوط العرضية)، ثم أطلقه الفرس على الجداول الفلكية التي توضح مكان وزمان الأجرام السماوية والظواهر الفلكية على مدار السنة.

السمت (سمت الرأس)

أعلى نقطة فوق رأس الراصد.

Sindhind

اسم محرف من اللغة الهندية: سدهانتا . ومعناه "المعرفة" ولكن الاسم أطلق فيما بعد على كل كتاب يبحث في علم أحكام النجوم . وهناك خمسة مجاميع في الرياضيات والفلك تحمل هذا الاسم .

شاخص المزولة (الميل) شاخص المزولة (الميل)

مؤشر في المزولة الشمسية مهمته إسقاط ظل الشمس على المزولة وهو كذلك يشير إلى القطب السماوي.

صعود الشمس Solar Ascent

ارتفاع الشمس خلال النهار من الشروق إلى دائرة الزوال.

عرض القمر Lunar Latitude

بعد القمر عن دائرة البروج.

A Meteorology

هو العلم الذي يهتم بمعرفة أوقات الأنواء وتغير الأحوال الجوية ذلك أن الناس قديماً ربطوا بين الفلك والأنواء ربط اقتران فعرفوا أن حصول الأنواء من رياح ومطر وحر وبرد يقترن بظهور نجوم أو كوكبات نجمية معينة دون أن تكون لهذه النجوم والكوكبات بذاتها علاقة مباشرة مع النوء نفسه بالضرورة. وذهب آخرون إلى اعتبار حصول النوء متولداً عن ظهور النجوم، ولما كانت النجوم والكواكب آلهة عند بعض القدماء فقد ظن بعض من ذهب إلى ربط التولّد بالقول إن النجوم والكواكب هي التي تخلق الأنواء وهذا ما نفاه الإسلام.

وأصل الربط بين الفلك والأنواء يعود إلى حقيقة اقتران الفصول النوئية "الفصول الأربعة وأجزائها" بمواقع الأرض من الشمس خلال حركتها السنوية، إلا أن إدراك هذه الحقيقة لم يكن سهلاً لعدم معرفة الإنسان بحركات الأرض.

وعموماً فقد أفاد الناس من هذا الاقتران فوضع البابليون جداول مسبقة تعرّف الزرّاع بأفضل أوقات الفلاحة (الحراثة والبذر والحصاد)، وتحدد مواسم الأمطار. أما المصريون فقد ربطوا بين الفلك وأوقات فيضان النيل، ووضعوا لتلك الغاية جداول تعين أوقات الفيضان وما ينبغي على الفلاحين عمله. وقام علماء الفلك المسلمون في العصر العباسي وما بعده بتحويل هذه المعارف إلى علم تجريبي بالاستناد إلى آلات القياس والرصد ووضع الأزياج والتقاويم ووضع المؤلفات المتخصصة.

فلك التدوير فلك التدوير

دائرة صغيرة يدور مركزها على محيط دائرة أكبر منها.

Apparent Magnitude

القدر النجمي الظاهري

مقدار لمعان النجم في موقعه بالنسبة لراصد على سطح الأرض.

Celestial Sphere

كرة سماوية

كرة وهمية مركزها الراصد ونصف قطرها مالا نهاية وقطباها نهايتا محور دوران الأرض واستواؤها امتداد مستوى خط استواء الكرة الأرضية، وإحداثياتها الميل والمطلع المستقيم، وإحداثياتها سمت الرأسية هي الارتفاع والزاوية السمتية، وإحداثياتها البروجية هي خط الطول وخط العرض السماويان.

الكسوف الشمسي Solar Eclipse

احتجاب الشمس بفعل القمر حيث يكون القمر مباشرة بين الأرض والشمس ويمكن أن يكون كلياً أو حلقياً أو جزئياً.

Fixed, Moving and Wandering Planets

الكواكب الثابتة والسيارة والمتحيرة

كان القدماء يطلقون على النجوم الثابتة (نسبياً) في السماء كما تراها العين اسم الكواكب الثابتة لتمييزها عن الكواكب السبعة السيارة حول الأرض وهي (طبقاً للنظام البطلمي): الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل. وكان يطلق على الكواكب الخمسة الأخيرة اسم "الكواكب المتحيرة" نظراً لأنها تتحيّر في السماء بين النجوم من حين لآخر، وتكون حركاتها في اتجاه واحد فتسمى الحركة المستقيمة، ثم لا تلبث أن تغير اتجاه الحركة عائدة إلى الجهة المضادة، وذلك هو "الرجوع" ولم يكن معروفاً لدى القدماء ما نعرفه الآن من حركة الأرض والكواكب حول الشمس، وأن الكواكب أجرام مظلمة تستمد ضوءها من الشمس.

المثلث الكروي Spherical Triangle

هو مثلث مرسوم على سطح كرة بحيث تكون أضلاعه على شكل أقواس من دوائر عظمى، ويعبر عن طول ضلع المثلث بقيمة الزاوية المقابلة له عند مركز الكرة، ومجموع زواياه أكثر من١٨٠ درجة، وزواياه زوايا مركزية.



هو حالة اتصال بين القمر و الأرض بحيث يكون القمر والأرض والشمس على خط مستقيم على الترتيب.

Zenith Distance

المسافة السمتية

هي مسافة زاوية من نقطة السمت إلى النجم على دائرة عظمى تضم السمت والنجم والنظير.

Equant

معدل المسير

نقطة مفروضة في نظام بطليموس مناظرة للأرض بالنسبة لمركز الدائرة الأساسية.

Lunar Mansions

منازل القمر

عددها ثمانية وعشرين وسميت كذلك ظناً من القدماء بأن القمر يبيت في كل منزلة ليلة واحدة في كل شهر عربي، وهي مواقع يمثلها القمر على مدار الشهر القمري ويميز كلاً منها خلفية نجمية معينة.

Inclination

الميل

بعد الجسم عن دائرة الاستواء.

Declination

الميل الزاوي

هو البعد الزاوي للجسم شمالا و جنوبا عن دائرة خط الاستواء السماوي، أو هو المسافة المزوية لجسم سماوي شمال أو جنوب خط الاستواء السماوي وهي تماثل خط العرض على الأرض.

Perigee

نقطة الحضيض

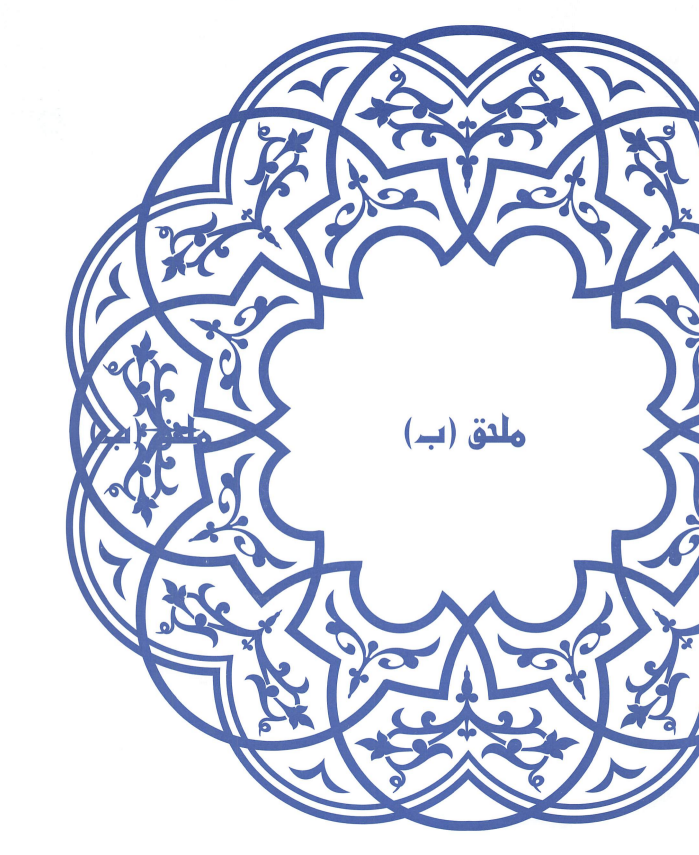
موقع القمر في مداره عندما يكون في النقطة الأقرب إلى الأرض.



حساب الْجُمَّل









كانت حروف الأبجدية الفينيقية تتكون من اثنين وعشرين حرفاً، وهي حروف الكلمات الست: أبجد، هوز، حطى، كلمن، سعفص، قرشت.

ونلاحظ أنها سميت أبجدية نسبة إلى أول كلمة "أبجد" وزيدت عليها بقية الحروف العربية السنة الأخرى التي تكون كلمتي: ثخذ، ضظغ، فأصبحت ثمانية وعشرين حرفاً، مرتبة بالنظام الأبجدي، وعرفت آنذاك بالأبجدية العربية. وقد جُعلت هذه الحروف في ثماني كلمات على نحو ما ذكرنا لتساعد على التذكر والحفظ، دون أن يكون لها بالعربية معنى.

وكان العرب يؤرخون بالعبارة، أو الجملة قبل أن يعرفوا الأرقام الهندية، والأرقام الغبارية أو العربية كما سماها الغربيون، وعرف هذا التأريخ بالعبارة أو الجملة باسم "حساب الجُمل" بضم الجيم وتشديد الميم المفتوحة، و على الأرجح أن هذه الصيغة جاءت من العبارة "أجمل الحساب" أي جمع أعداده ورده إلى الجُملة.

وهناك صيغة لقراءة "حساب الجُمل" بالتخفيف، ولكنها ضعيفة وغير مستعملة. وقد خُصنص في نظام حساب الجمل، لكل حرف من الحروف الأبجدية في الكلمات الثماني المذكورة، عدد من الواحد إلى الألف: فالحروف التسعة الأولى لأرقام الآحاد من ١ - ٩، والحروف التسعة الثانية لأرقام العشرات من ١٠ - ٩، والحروف التسعة الثالثة لأرقام المئات من ١٠ - ٩٠ أما الحرف الأخير "غ" فقد خُصص للرقم ١٠٠٠، ورمزوا للأعداد التي تزيد على الألف بضم الحروف بعضها إلى بعض. ويوضح الجدول التالى تفصيلاً هذه الأعداد المقابلة للحروف، والتي قام عليها حساب الجمل:

| | ط | ح | j | و | _& | د | ح | ب | ١ |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ |
| | ص | ف | ٤ | س | ن | ۴ | J | 台 | ی |
| | ٩. | ۸۰ | ٧٠ | ٦. | ٥٠ | ٤٠ | ۳. | ۲. | 1. |
| غ | ظ | ض | 7 | خ | ث | ت | ش | J | ق |
| 1 | 9 | ۸۰۰ | ٧٠٠ | 7 | 0 | ٤., | ٣ | ۲ | 1 |
| | طصظ | حفض | زعد | وسخ | هنث | دمت | جلش | بكر | أيقغ |



ومن أمثلة ما كتبه نُسّاخ المخطوطات على أساس نظام حساب الجُمل، قول أحدهم: فرغت من نساختها في "ذلو"، يقصد سنة ٧٣٦ هـ، وقول آخر: كتبتها في "غقنب"، أي سنة ١١٥٢ هـ

ويكون العدد ٣٢٤ مثلاً هو "شيد"، والعدد ٣٦٠ هو "شس"، والعدد ١٠٠١ هو "غا"، والعدد ١٠٠٢ هو "غب"، والعدد ٢٠٠٠ هو "بغ"، والعدد مليون هو "غغ" في حساب الجمّل.

وبناءً على ذلك تكون أيام الشهر بالأرقام والحروف على النحو التالي:

| ی | ط | ح | ز | و | | د | 7 | ب | Î |
|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| ١. | ٩ | ۸ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ |
| 4 | | | | | | | | | , |
| ك ك | يط | يح | یز | يو | يه | يد | یج | يب | یا |
| ۲. | 19 | ۱۸ | 17 | 17 | 10 | ١٤ | ۱۳ | 17 | 11 |
| | | | | | | | | | |
| J | کط | کح | کز | کو | که | کد | کج | کب | کا |
| ۳. | 79 | ۲۸ | ** | 77 | 70 | 4 £ | 74 | 44 | 71 |

لمزيد من التفصيل راجع:

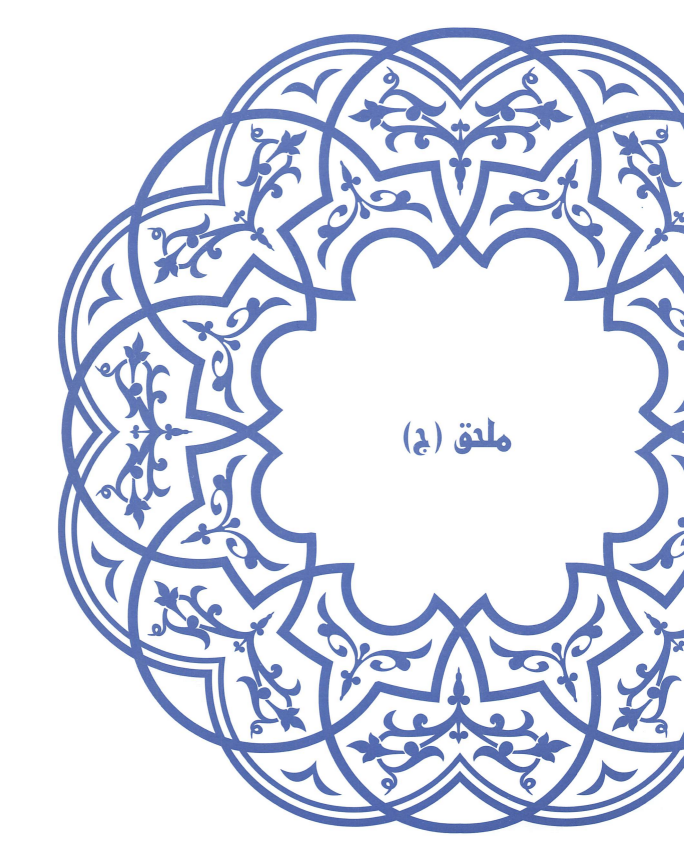
- عصام محمد الشنطي، طرق تأريخ النسخ في المخطوطات، النشأة والحل، مجلة تراثيات، العدد الرابع، دار الكتب والوثائق المصرية، ٢٠٠٤م.
 - قدري حافظ طوقان، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، دار الشروق، القاهرة وبيروت (د.ت).
- دونالد هيل، العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ترجمة د . أحمد فؤاد باشا، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ٢٠٠٤م.



التعريف بالأسطرلاب وتركيبه واستعمالاته









كان الأسطرلاب احد الأجهزة الفلكية الرئيسية طوال العصور الوسطى، الأسطرلاب صورة مصغرة لقبة السماء لذلك كان طبيعيا أن يكون في أول أمره كرة ترسم عليها الخطوط الرئيسية لقبة السماء ثم يعين عليها مواقع النجوم، ولكن هذا الشكل كان يحتاج إلى مهارة في الصناعة وكذلك صعوبة نقلة من مكان إلى آخر . ولذلك عدل إلى نوع آخر وهو المستوي ويتكون من قرص من المعدن أو الخشب يعلق بحلقة (علاقة)، وفي المركز مؤشر يمكن إدارته نحو المرئي. ويُقسم القرص إلى درجات تعين زاوية ارتفاع النجم أو الشمس في أية لحظة . وكثيراً ما ترسم صورة الشمس على وجه الجهاز ولكي يعين الوقت يبدأ بقياس ارتفاع الشمس، ومن ثم يعين موضع الشمس لذلك اليوم في منطقة البروج، ثم يحرك المؤشر حتى ينطبق موضع الشمس مع دائرة أخرى على القرص تقابل خط العرض. ويعطى الخط الممتد من نقطة الانطباق إلى مركز الجهاز في نهاية طرفه الآخر، الوقت وذلك على مقياس خاص على حافة الجهاز. وغالبا ما يتبع هذا المقياس حروف نظام حساب الجمل".

| الحلقة | وتسمى العلاقة، وهي التي يعلق الأسطرلاب بها لأخذ الارتفاع والرصد. |
|-----------------------|--|
| العروة | وهي المتصلة بالحلقة والكرسي. |
| الكرسي | وهو مابين العروة وأم الأسطرلاب. |
| أم الأسطرلاب | وهي الصفيحة المستديرة الكبرى ذات الطوق التي تجمع الصفائح الأخرى بداخلها. |
| الصفائح | وهي أقراص مستديرة يختلف عددها في كل أسطرلاب وتتراوح من ثلاث إلى أكثر من عشر صفائح، مثقوبة في مركزها و مثلومة من جانبها لتثبت في نتوء خاص داخل الحجرة يمنعها من الدوران، وفي كل صفيحة ثلاث دوائر على مركز الصفيحة. |
| العنكبوت | وهي الشبكة ذات الثقوب والنتوءات التي تعين بعض الكواكب والنجوم، وفيها عتبة لتحريكها، ودائرتان: الكبرى من المركز هي مدار الجدي. والصغرى مركزها مدار السرطان وعليها البروج الاثنى عشر، وقوس مداره رأس الحمل والميزان وهو مدار الاعتدالين. |
| العضادة أو المسطرة | وهي الساق المتحركة على ظهر الأسطرلاب، وفيها شطبتان مثقوبتان، يؤخذ بها ارتفاع الشمس بالنهار والكواكب بالليل، كما تعين بها بعض الأبعاد والمرتفعات الأرضية. |
| المحور | وهو القطب الممسك للصفائح والعنكبوت من ثقوب في مراكزها. |

| الفرس، أو الحصان | وهو الداخل في القطب الممسك له. |
|------------------|--|
| ظهر الأسطرلاب | وينقسم عادة إلى ٣٦٠، وإلى أرباع الدائرة، وتنقش فيه أسماء البروج وغيرها من الرسوم اللازمة للعمل بالأسطرلاب، و يستعمل عادة في التنجيم |
| الحاصر | وهو الجزء الذي يعلو أم الأسطرلاب ويكون عادة على شكل مثلث مزخرف وكثيراً ما يكتب اسم الصانع عليه. |

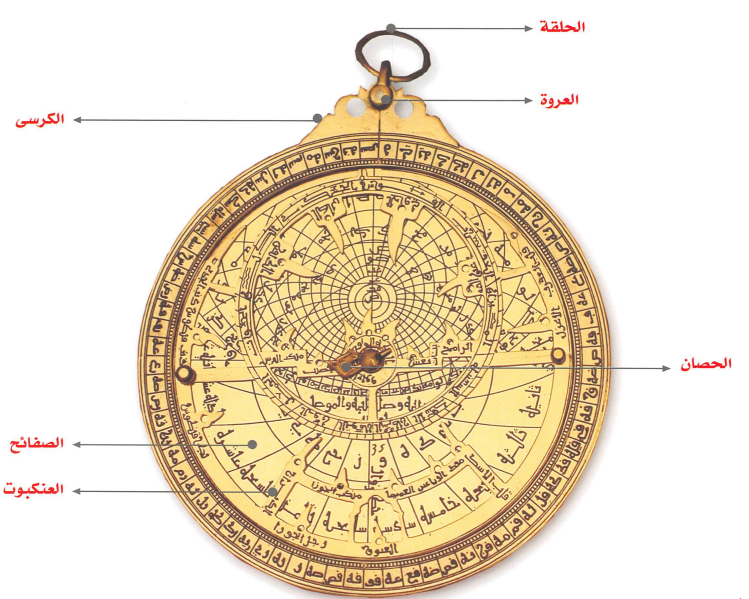
يتم تجميع آلة الأسطرلاب بوضع الصفيحة على الجسم (الأم) بداخل الحلقة البارزة ثم توضع الشبكة فوق الصفيحة ، و بعد ذلك توضع العضادة فوق الشبكة (العنكبوت) و توضع العضادة الأخرى ، اذا توفرت ، في وضعها على ظهر الأسطرلاب و تثبت أجزاء الآلة بمسمار (خابور) يمر خلالها ، و يؤمّن خلف العضادة الخلفية بواسطة وتد.

استعمالات الأسطرلات

استعمل العرب الأسطرلاب في أرصادهم وحساباتهم الفلكية والجغرافية والطبوغرافية والملاحية. وفاقوا في صنعه الأمم التي كانت قبلهم من البابليين واليونانيين. وأصبح للأسطرلاب عندهم علم خاص به يبحث في كيفية استعماله، ومعرفة صنعة خطوطه على الصفائح، ومعرفة كيفية الوضع في كل عرض من الأقاليم.

وبينما لم يستخدم اليونان الأسطرلاب إلا في استعمالين أو أكثر قليلاً، فإن العرب استعملوا الأسطرلاب في الأمور التالية:

- ١- استخراج البرج الذي تكون الشمس فيه وعدد الدرجات التي قطعتها منه.
 - ۲- قياس ارتفاع الشمس والكواكب.
 - ٣- معرفة أوقات الصلوات المفروضة.
 - 3- معرفة مغيب الشفق وطلوع الفجر.
 - ٥- معرفة أوقات النهار والليل.
 - معرفة ساعة واحدة من ساعات النهار والليل وكسورها.
- ٧- معرفة المجهول من الكواكب الموضوعة في شبكة الأسطرلاب من قبّل ما هو معلوم منها.
 - ۸- معرفة سمت الشمس بالنهار، والكواكب بالليل.
 - ٩- معرفة اتجاه القبلة بالليل والنهار.
 - ١٠- معرفة الطول والعرض.
 - 11- معرفة الظل من قبّل ارتفاع الشمس، وارتفاع الشمس من قبّل الظل.
 - 17- معرفة الارتفاع ما بين مكانين وما يزيد الأعلى منهما على الأخفض.
 - 17- معرفة موضع القمر من البروج، ومواضع الكواكب السيارة.
 - 11- معرفة المشارق والمغارب.
- 10- وقد استعمل الأسطرلاب المسطح الصغير مكان الساعة الصغيرة التي تحمل في الجيب.





ظهر الأسطرلاب

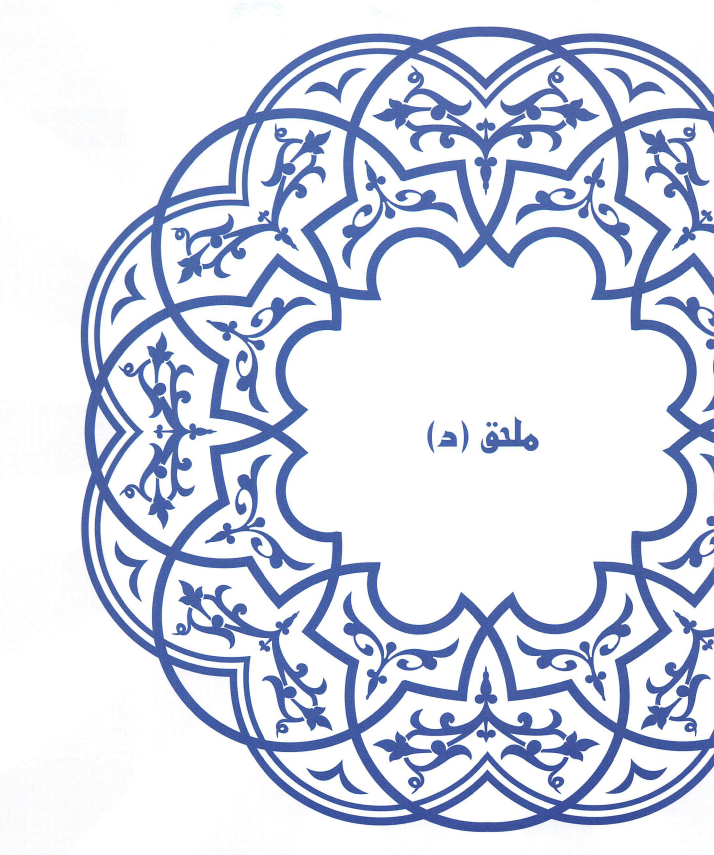




بروج السماء ومنازل الشمس والقمر









بروج السماء ومنازل الشمس والقمر

اهتم الإنسان منذ القدم بملاحظة الحركة الظاهرية للشمس في كرة السماء، وبمظهر السماء ليلاً نتيجة عن هذه الحركة، حيث يتغير منظر النجوم وتجمعاتها أمام المُشاهد على سطح الأرض، مع الاحتفاظ بشكلها على مرّ الأجيال. وكان الأقدمون يرسمون في خيالهم خطوطاً (وهمية) تصل ما بين نجوم كل مجموعة من مجموعات النجوم (الكوكبات النجمية)، فتبدو لهم الكوكية من النجوم في صورة حيوان أو بطل من أبطال أساطيرهم القديمة، أو أي شيء آخر يخطر ببالهم. ولهذا أطلقوا على هذه الكوكبات النجمية أسماء مثل: الحمل، الحوت، الثور، الأسد، الميزان.. إلى آخره. بل إنهم تخيلوا قصصاً تجري بين هذه الكوكبات: (فالجبار) صياد قوي، أمامه (ثور) وتحت قدميه (أرنب)، وله (كلب أكبر) و (كلب أصغر)، وتحكي القصة أن (عقرباً) قتلت هذا الصياد الجبار في كوكبة (الجوزاء). وهذه كلها أسماء كوكبات نجمية.

والبروج -في علم الهيئة (الفلك)- هي تلك المجموعات النجمية التي تمر بها الأرض أثناء دورانها حول الشمس، وإن كانت تبدو لنا وكأن الشمس هي التي تمر أمامها أثناء دورانها الظاهري حول الأرض. فالبروج كأنها منازل تنزل بها الشمس في دورانها على مدار العام. وفي كل شهر من أشهر السنة تدخل الأرض (أو الشمس ظاهرياً) داخل أحد البروج، فيكون المدار الظاهري للشمس حول الأرض مقسماً إلى اثنى عشر برجاً، وهو ما يعرف في علم الفلك باسم (دائرة البروج). وكل ثلاثة من هذه البروج تؤلف فصلاً من فصول السنة.

فبروج فصل الربيع (٢١ مارس - ٢٢ يونيو) هي الحمل والثور والجوزاء (أو التوأمان)، وبروج فصل الصيف (٢٢ يونيو -٢٣ سبتمبر) هي السرطان والأسد (أو الليث) والعذراء (أو السنبلة)، وبروج فصل الخريف (٢٣ سبتمبر - ٢٢ ديسمبر) هي الميزان والعقرب والقوس (أو الرامي)، وبروج فصل الشتاء (٢٢ ديسمبر - ٢١ مارس) هي الجدي والدلو (أو الساقي) والحوت (أو السمكتان).

وعندما يقال: أن شخصاً ما من مواليد برج الثور، مثلاً، فإن هذا يعني أنه ولد بين يومي ٢١ أبريل و ٢١ مايو. أما مواليد برج الدلو، مثلاً، فهم أولئك الذين يولدون بين يومى ٢١ يناير و ٢٠ فبراير. وعندما تكون الشمس أمام كوكبة ما لا نستطيع أن نرى نجوم هذه الكوكبة في النهار، وإنما نرى نجوم الكوكبة المقابلة في الليل. فعندما تكون الشمس في برج الحمل، فإن ضوءها سوف يمنعنا من رؤية كوكبة الحمل وما حولها من كوكبات النهار، وإنما سوف نرى في الليل ما يقابلها في فلك البروج: أي كوكبة الميزان وما حولها. وعندما تكون الشمس في برج العقرب نرى في الليل كوكبة الثور.

ولسهولة حفظ أسماء البروج نظمها بعضهم شعراً بقوله:

حمل الثورُ جوزة السرطان ورمت عقرب بقوسها جدياً

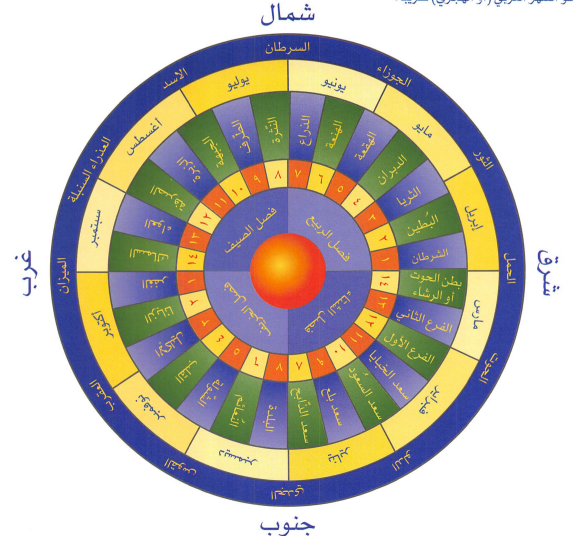
ورعى الليثُ سُنبُل الميزان نــزح الدلوُ بـركة الحيتان



وليست كل صور الكوكبات النجمية مشابهة لمسمياتها، بل لبعضها فقط، وذلك كالنجوم الأصلية في برج (الثور)، فإن لها وضعاً مثلثياً يشبه -نوعاً ما- الجزء العظمي من رأس هذا الحيوان. وكان العرب يميزون كل نجم بموقعه من الجسم، فيقال مثلاً: قلب العقرب، ورجل الدجاجة، ورأس الحمل، وبطن الحوت.

أما (منازل القمر) فهي أوضاعه المختلفة بالنسبة للأرض والشمس، وهي التي تنتج عنها أطوار (أوجه) القمر، ومن ثم يمكن تحديد الشهر الهجرى.

ومن منظور علم الفلك، يمر القمر خلال دورته حول الأرض ودورة الأرض حول الشمس بمجموعات نجمية تسمى (منازل القمر)، ويكمل القمر دورته حول الأرض في ٢٩ يوماً و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢,٨ ثانية، هي طول الشهر القمري الاقتراني، وهو الشهر العربي (أو الهجري) تقريباً.



- وتقسم المجموعات النجمية الواقعة على هذا المدار إلى ٢٨ منزلاً تستضيف القمر أثناء دورانه الدءوب حول الأرض: حيث يتحرك كل يوم حوالي ١٣° (ثلاث عشرة درجة) فيرى وسط مجموعة من النجوم (منزلة) تختلف عن تلك التي كانت تحيطه في اليوم السابق.
- وإذا قارنا هذه المنازل بالبروج نجد أن كل برج يضم حوالي منزلين وثلث منزل من منازل القمر. ويطلق العرب على أربعة عشر منزلاً من منازل القمر اسم (المنازل الشمالية) (الشامية)، لأنها تقع في جهة الشمال من السماء، في حين توصف الأربعة عشر منزلاً الأخرى (بالجنوبية) (أو اليمانية)، لأنها تقع في الجهة الجنوبية من السماء. وأول هذه المنازل الشمالية (الشرطان)، وآخرها (السماك الأعزل) وأول المنازل الجنوبية (الغفر)، وآخرها (الرشاء) (أو بطن الحوت). وأسماء المنازل الثمانية والعشرون التي ينزل بها القمر هي: الشرطان البطين الثريا الدبران الهقعة الهنعة الذراع النثرة الطرف الجبهة الزبرة الصرفة العواء السماك الغفر الزبانا الإكليل القلب الشولة النعائم البلدة سعد الذابح سعد بلع سعد السعود سعد الخبايا الفرع الأول الفرع الثانى بطن الحوت (الرشاء).
- ولكل منزل من منازل القمر تاريخ طلوع وتاريخ غروب (سقوط). فمن المعروف أن الشمس تظهر بالغداة (الفترة بين طلوع الفجر وشروق الشمس) في منزل من هذه المنازل، فتستر المنزل الذي حلت به والمنزل الذي قبله بسبب ضوئها الشديد، فيبدو ما قبل هذين المنزلين ظاهراً بالغداة، وهذا المرأى هو (الطالع) المراد من قول العرب: إذا طلع كذا كان كذا. والمنزل الساقط (الغارب) في المغرب بالغداة عند ظهور الطالع هو ما يسمى (بالرقيب) فرقيب كل منزل طالع هو المنزل رقم ١٥ بالنسبة إليه في دائرة البروج (فالشرطان) الطالع مثلاً رقيبه الساقط هو (الغفر).
- وتظل الشمس في المنزل الذي تحل به ١٣ يوماً حتى تفارقه، وتصير إلى المنزل الذي يليه. وكل منزل حلّت به الشمس فإنه يطلع بالغداة بعد ٢٦ يوماً. فلو افترض أن الشمس حلت بالثريا (منزل رقم ٢) بالغداة، فسترت الثريا والبطين (منزل رقم ٢) قبلها، فيكون الطالع بالغداة هو الشرطان (منزل رقم ١) ويكون الغفر (منزل رقم ١٥ بالنسبة إليه) هو النجم الغارب رقيب الشرطان. وتظل الشمس بالثريا ١٣ يوماً، ثم تنتقل إلى الدبران (المنزل رقم ٤)، فتستره وتستر الثريا أيضاً لأنها تستر المنزل الذي حلت فيه والذي قبله، فتقيم في الدبران ١٣ يوماً، ثم تنتقل إلى "الهقعة" (منزل رقم ٥) فتنكشف (الثريا) بعد ٢٦ يوماً، وتكون هي الطالع بالغداة، ويسقط (يغرب) الإكليل رقيب الثريا.
- وينزل القمر كل ليلة بأحد المنازل من أول الشهر حتى اليوم الثامن والعشرين منه، وربما استتر ليلة أو ليلتين بحسب طول الشهر العربي، ويكون ذلك بانمحاق ضوئه، فلا يرى منه شيء. فسبحان الذي قدره منازل حتى عاد كالعرجون القديم، لنعلم عدد السنين والحساب.



| ملاحظات | تاريخ سقوطها | تاريخ طلوعها | اسم المنزلة | |
|---|----------------|----------------|------------------|------------|
| يقال لهما قرنا الحمل ويُسميان الناطح | ليلة ١٨ أكتوبر | ليلة ١٦ إبريل | ١ – الشرطان | = |
| يقال له بطن الحمل | ليلة ٣١ أكتوبر | ليلة ٣٠ إبريل | ٢ - البُطين | .3 |
| يقال لهما الزبانا | ليلة ١٣ نوفمبر | ليلة ١٣ مايو | ٣ – الثريا | • |
| يقال له الإكليل أو الميزان | ليلة ٢٦ نوفمبر | ليلة ٢٦ مايو | ٤ – الدبران | |
| يقال له القلب | لیلة ۹ دیسمبر | ليلة ٩ يونيو | ٥ – الهقعة | |
| يقال له الشّولة | ليلة ٢٢ ديسمبر | ليلة ٢٢ يونيو | ٦ – الهنعة | 1 |
| يقال له النُعائم | ليلة ٤ يناير | ليلة ٤ يوليو | ٧ – الذراع | つ |
| يقال له البلدة | ليلة ١٧ يناير | ليلة ١٧ يوليو | ٨ – النّثرة | 43 |
| يقال له سعد الذّابح | ليلة ٣١ يناير | ليلة ٣١ يوليو | ٩ – الطّرف | |
| يقال له سعد بلع | ليلة ١٢ فبراير | ليلة ١٤ أغسطس | ١٠ - الجبهة | |
| یقال له سعد بلع یقال له سعد السعُود | ليلة ٢٥ فبراير | ليلة ٢٨ أغسطس | ١١– الزبرة | |
| يقال له سعد الخبايا | ليلة ٩ مارس | لیلة ۹ سبتمبر | ١٢– الصرفة | 4 |
| يقال له الدلو المقدم | ليلة ٢٢ مارس | ليلة ٢٢ سبتمبر | ١٣- العواء | . ; |
| يقال له الدلو المؤخر | ليلة ٤ إبريل | ليلة ٥ أكتوبر | ۱٤ – السماك | • • |
| يقال له بطن الحوت | ليلة ١٦ إبريل | ليلة ١٨ أكتوبر | ١٥- الغفر | |
| يقال له الشرطان أو زبانا العقرب | ليلة ٣٠ إبريل | ليلة ٣١ أكتوبر | ١٦- الزبانا | っ |
| يقال له البُطين أو رأس العقرب | ليلة ١٣ مايو | ليلة ١٣ نوفمبر | ١٧ - الإكليل | , , |
| يقال له الإكليل أو الثريا أو قلب العقرب | ليلة ٢٦ مايو | ليلة ٢٦ نوفمبر | ۱۸ – القلب | |
| يقال له الدبران | ليلة ٩ يونيو | لیلة ۹ دیسمبر | ١٩- الشُّولة | |
| يقال له الهقعة | ليلة ٢٢ يونيو | ليلة ۲۲ ديسمبر | ٢٠- النُعائم | |
| يقال له الهنعة أو القوس | ليلة ٤ يوليو | ليلة ٤ يناير | ٢١– البلدة | 3 |
| يقال له الدبران | ليلة ١٧ يوليو | ليلة ١٧ يناير | ٢٢- سعد الذّابح | 5. |
| يقال له النّثرة | ليلة ٣١ يوليو | ليلة ٣١ يناير | ۲۳- سعد بلع | 4, |
| يقال له الطّرف | ليلة ١٤ أغسطس | ليلة ١٢ فبراير | ٢٤- سعد السعُود | |
| يقال له الجبهة | ليلة ٢٨ أغسطس | ليلة ٢٥ فبراير | ٢٥- سعد الخبايا | |
| يقال له الزبرة | لیلة ۹ سبتمبر | ليلة ٩ مارس | ٢٦- الفرع الأول | انية |
| يقال له الصرفة | ليلة ٢٢ سبتمبر | ليلة ٢٢ مارس | ٢٧- الفرع الثاني | |
| يقال له العواء | ليلة ٥ أكتوبر | ليلة ٤ إبريل | ٢٨- بطن الحوت أو | |
| | | | الرشاء | |

المراجع:

1. الحسن بن أحمد الهمداني، كتاب الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفراء والبيضاء. تحقيق و دراسة أحمد فؤاد باشا. دار الكتب والوثائق المصرية، القاهرة، ٢٠٠٤.

 مجدى يوسف أمين، دائرة المعارف الاسلامية، عدد حرف الألف وعدد حرف الباء، شركة سفير، القاهرة، مصر.

يوضح هذا الجدول تاريخ طلوع منازل القمر واختفائها خلال السنة، ومنه يتضح أن المنازل اليمانية هي رقيبة المنازل الشامية، أي عندما يظهر أي منزل من المنازل الشامية يغرب منزل من المنازل اليمانية.



قائمة ببليوجرافية بمقتنيات مكتبة الأزهر من منطوطات علوم الفلك والميقات





| 2 | الرقم العام | الرقم الخاص | العنوان | المؤلف | تاريخ الوفاة | تاريخ النسخ |
|-----|----------------|----------------|---|---|-----------------|----------------|
| ١ | 007. | 17 | منهاج الطالب لتعديل الكواكب | ابن البناء المراكشي، أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي العددي | ۱۲۷هـ | ۸۷۰۱هـ |
| ٢ | 18810 | ٤٠١ | طوالع البدور في تحويل السنين والشهور | ابن الجيعان، أبو البقاء أحمد بن يحيى بن شاكر بن عبد الغنى | ۵۹۳۰ | ٩٩٨هـ |
| ٣ | 47770 | ٥٥٨ | محكمات الأبواب في جمل علم الأسطرلاب | ابن الرقام، محمد بن إبراهيم بن علي الأوسي المرسي الأندلسي | ٥١٧هـ | - |
| ٤ | ٧٦٧٣ | 77 | رسالة في العمل بالربع المجنح | ابن السراج | - | ١١٠٤هـ |
| 0 | T £ £ 90 | 779 | مختصر ابن السراج | ابن السراج، شهاب الدين أبو العباس | - | - |
| ٦ | ٥٦١٨ | ٤٨ | النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الإسلام | ابن الشاطر، على بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۸۷۷هـ | - |
| ٧ | AIVE | ٥٦ | النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الإسلام | ابن الشاطر، على بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۸۷۷۸ | - |
| ٨ | 90778 | 370 | رسالة ابن الشاطر في أصول علم الأسطرلاب | ابن الشاطر، على بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۷۷۷ھـ | ۲۷۲۱هـ |
| ٩ | 70 | ITAY | الثمار اليانعة من قطوف الآلة الجامعة | ابن الشاطر، علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۸۸۸۸ | ۲۷۰۱هـ |
| 1. | ٥٩٨٦٣ | ٤٦٣ | إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب | ابن الشاطر، علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۸۷۷۷ | ١١٥٧هـ |
| 11 | ٤٣٨٦ | 17 | رسالة ابن الشاطر في أصول علم الأسطرلاب | ابن الشاطر، على بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۸۷۷هـ | - |
| 17 | 77.57 | ٤٧٧ | رسالة في العمل الربع المثلث | ابن الشاطر، علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت | ۷۷۷هـ | - |
| 15 | 11.44 | ٣٤. | الدر المنظوم في السلك المجيب في العمل بربع دايره المجيب | ابن الظاهري، مصطفى بن شمس الدين الدمياطي | - | ٥٧٠١هـ |
| 1 & | 7177 | 19 | الرسالة المجدية في العمل بربع المقنطرات | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | - |
| 10 | VOOA | 79 | الرسالة المجدية في العمل بربع المقنطرات | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | ٥١١٢٥ |
| 17 | 7777 | 77 | الروض الأزهر في العمل بالربع المستر | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | ٤٠١١هـ |
| 17 | 970.9 | 1119 | الفصول العشرة في العمل بالربع المقنطرات في علم الميقات لمعرفة القبلة والأوقاف | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | - | _ |
| 14 | 2777 | ١. | المنهل العذب الزلال في معرفة حساب الهلال | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | - |
| 19 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٢ | تحفة الأحباب في نصب الباذاهنج والمحراب | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | - |
| ۲. | YZOY | YA | خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨٩ـ | ۱۲۳۷هـ |
| 71 | 90772 | ٥٦٤ | خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | ٦١٢٧٢هـ |
| 77 | 092.1 | ٤٦٠ | رسالة ابن المجدي في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | - |
| 77 | 1977 | ٥ | زاد المسافر في معرفة فضل الدائر | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | _ |
| 72 | T 2 2 9 1 | 770 | زاد المسافر في معرفة فضل الدائر | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | _ |
| 70 | AAYYO | orr | زاد المسافر في معرفة فضل الدائر | ابن المجدي، أحمد بن رجب بن طيبغا | ٠٥٨هـ | _ |
| 77 | 90759 | ٥٧٩ | اللمع في الحساب | ابن الهائم، أحمد بن محمد بن عماد الدين بن على | ٥١٨هـ | - |
| TV | 18844 | 797 | ي . شرح على منظومة أبي الحسن بن أبي الرجال | ابن أبي الرجال، أبو الحسن | - | - |
| YA | AIVE | 70 | رسالة ابن عمود في الأسطرلاب | ابن عمود، أبو الحسن أمين الدين علي | _ | - |
| 79 | 90777 | 700 | رسالة ابن قرقماس في معرفة وضع الخطوط | ابن قرقماس، يوسف بن قرقماس الحمزاوي | - | _ |
| ۲. | 9,079 | 098 | جداول فلکية | ابن يونس المصري | _ | - |
| 71 | VIOTI | 011 | . وي الكواكب السيارة تقويماتها وأبعادها | الاتحاد الفلكي المصري العام لمصر والأقطار | - | - |
| 44 | 27117 | ۸٥٩ | كتاب في الفلك والميقات | الأبشيهي، محمد بن شعيب بن محمد بن بدر الدين بن أحمد بن علي الحجازي المحلى | ۵۱۰۲۰ | _ |
| 44 | 97777 | 7117 | السراج في علم الفلك | الأخضري، عبد الرحمن بن محمد بن محمد بن عامر | - | - |
| 45 | ETAZ | 17 | رع ب الأصول الرواسخ في معرفة البعد وجهته على اختلاف ألفاظ المشايخ | الأرميوني، محمد بن عبد الله الأرميوني | ۸۷۱هـ | _ |
| 40 | ۸۸۲۲٥ | OTT | رسالة قرة العين ونزهة الأبصار في العمل بالربهين المحنج | الأزهري، أحمد بن محمد | - | - |
| 77 | ٥٢٦٦٥ | ٤٢٢ | الأنوار الساطعات على نتيجة الميقات | الإبراشي، محمد بن إبراهيم | ٠٥٢١م | ١١٣٦هـ |
| ۲۷ | ٨٣٣٤٧ | 1777 | الأنوار الساطعات على نتيجة الميقات | الإبراشي، محمد بن إبراهيم | - | - |
| ۲۸ | TEVVA | ٧٣٢ | سلم العروج في المنازل والبروج | الإحسائي، محمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن عفالق | 37110 | ۱۲۲٦ه |
| 79 | 1.77 | 1 | مفيد المحتاج في شرح السراج | البديري، سحنون بن عثمان بن سليمان بن أحمد بن أبي بكر | ق ۱۱هـ | = |

| | تاريخ النسخ | تاريخ الوفاة | المؤلف | العنوان | الرقم الخاص | الرقم العام | م |
|---|----------------|-----------------|---|--|----------------|----------------|-----|
| ورسالة التوريق إلى المتعدين البريتي احمد برزع بعد الله المراقع المويد المورد | ۱۱۷۸هـ | قااه | البديري، سحنون بن عثمان بن سليمان بن أحمد بن أبي بكر | مفيد المحتاج في شرح السراج | 730 | 40717 | ٤٠ |
| 1 12 12 12 13 13 13 13 | ١٠١٦هـ | ق ۱۱هـ | البديري، سحنون بن عثمان بن سليمان بن أحمد بن أبي بكر | مفيد المحتاج في شرح السراج | 0£V | 90717 | ٤١ |
| 177 الوسلة التعرق في معرفة العراج والمنازل البقياء معد بن عصر من قاسم بن استاعيل 178 179 الوسلة التهامة للمنطقة في معرفة البروع والمنازل البعروقي عبد الرحمن بن معد بن أحمد 179 1 | - | - | البرديني، أحمد بن عبد الله | رسالة البرديني في العمل بالربع المجيب | 19 | 7171 | ٤٢ |
| 170 الرسالة التجاهدة للشطائل في معرفة البروج والمنازل التجاهدة الشطائل التجاهدة التحاهدة التجاهدة التجاهدة التحاهدة التجاهدة التحاهدة التحاهدة التجاهدة التحاهدة التحا | ٦٠١١هـ | - | البرديني، عبد الرحمن بن شمس الدين البرديني الحسني | تحفة الطالبين بمعرفة تواريخ المتقدمين | 79. | ٤٢٧٦٩ | ٤٣ |
| 1970 التقهيم الإوالل منتاعة التنجيم 1970 التقهيم الإوالل منتاعة التنجيم 1970 التقهيم الإوالل منتاعة التنجيم 1970 التأخيري عبد الرحمن بن محمد بن أحمد 1970 19 | ٣٤١١هـ | ١١١١هـ | البقري، محمد بن عمر بن قاسم بن إسماعيل | تحفة المرام في معرفة أوقات الظهر والعصر بالأقدام | 771 | 11770 | ٤٤ |
| و | - | - | البوني، أحمد بن أحمد | الرسالة الجامعة للفضائل في معرفة البروج والمنازل | 777 | ٤٢٧٥٦ | ٤٥ |
| 14 وسالة التأجوري هي العلم بديج المنظرات التأجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد 14 18 19 19 19 19 19 19 19 | - | ٠٤٤٠ | البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد الخوارزمي | التفهيم لاوائل صناعة التنجيم | 071 | AATTT | ٤٦ |
| 1 777 رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهة القبلة الشرعية وأوقات الصلوات التاجوري: عبد الرحمن بن محمد بن أحمد 1848 | = | -0999 | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهه القبلة الشرعية وأوقات الصلوات | OVA | 90759 | ٤٧ |
| 100 المناف التاجوري هي الفصول الأربية والجهات الأربو وجهة القبلة الشرعية وأوقات الصلوات التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد 140 | - | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في العمل بربع المقنطرات | 19 | 7174 | ٤٨ |
| 0.0 (سالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهه القبلة الشرعية وأوقات الصلوات التجوري، عبد الرحمن بن محمد بن آحمد. 1980 | ۱۰۱۰هـ | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهه القبلة الشرعية وأوقات الصلوات | 777 | 21777 | ٤٩ |
| 200 | - | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهة القبلة الشرعية وأوقات الصلوات | 700 | 90777 | ٥٠ |
| 1 | - | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهة القبلة الشرعية وأوقات الصلوات | ٥٨٢ | 90707 | 01 |
| 1 | | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة التاجوري في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجهه القبلة الشرعية وأوقات الصلوات | ٥٦٥ | 90770 | ٥٢ |
| 177 | - | -0999 | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | | ٥٣٣ | ۸۸۲۲٥ | ٥٢ |
| 176 | - 1 | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | رسالة في السؤال عن القبلة والجواب عنها | ٥٣٣ | AATTO | ٥٤ |
| 178 | - | -6999 | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | شرح التاجوري على رسالة الربع المجيب | 777 | £YVOO | 00 |
| 170 170 | 37.14 | PPPa_ | التاجوري، عبد الرحمن بن محمد بن أحمد | | 27 | FATS | ٥٦ |
| 7 / ١٩٨٨ رسالة بيرم الثالث في كروية الأرض والغسوف والكسوف التونسي، محمد (بيرم الثالث)ين محمد بن أبي غالب اللغمي 2 / ١٩٨٨ 2 / ١٩٨٨ | ١١٨١هـ | ٥٩٨هـ | التلمساني، محمد بن يوسف بن عمر بن شعيب السنوسي الحسنى | شرح السنوسي على منظومة ابن الحباك المسماة بغية الطلاب في علم الأسطرلاب | ٤٩ | TTIA | ٥٧ |
| 0 773 روضة الأزهار في أعمال الليل والنهار الجادري، عبد الرحمن بن أبي غالب اللغمي 3 874 | 100 = | ٩٥٢١هـ | | | 79.1 | YT - A1 | ٥٨ |
| 4 700 قطب الأنوار من روضة الأزهار العجادي، عبد الرحمن بن أبي غالب اللخمي | ٦٧١١هـ | ٤ ٩٧هـ | | | ٤٢٦ | ٨٢٢٦٥ | 09 |
| 3 حمائة الدقائق الدقائق على رقائق الحقائق الجبرتي العقيلي، أبو التهائي حسن بن إبراهيم بن حسن بن علي الزيلعي ١١٥٨ - ١٥٥٨ - ١٥٨٨ - ١٥٨٨ - ١٥٨٨ - ١٥٨٨ - ١٨٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - ١٨٨٨ - | - | ٤ ٩٧هـ | | | ٥٧٣ | 90728 | ٦٠ |
| ٨ ١٥٣٥ العجرتي العقيلي، حسين بن علي بن العسين بن موسى بن بابويه ١٥٣٨ - ١٥٣٨ - ١١٥٨ ١١٨٨ ١٨٨٨ ١٨٨٨ ١٨٨٨ ١٨٨٨ ١٨٨ ١٨٨ <td>-</td> <td>۸۸۱۱۵</td> <td></td> <td></td> <td>٣٨٠</td> <td>ETVOA</td> <td>11</td> | - | ۸۸۱۱۵ | | | ٣٨٠ | ETVOA | 11 |
| ١٩ ٢٥٧ حاشية الجزولي على المقتع في الفللك الجزولي، محمد بن عبد العزيز بن أبي بكر بن أحمد بن يعقوب ١٥٠٥ ١٨٥ | | ۸۷۲هـ | | | ٥٣٦ | ۸۸۲۲۸ | 77 |
| ٨ 770 شرح الجغميني على كتاب في الفلك الجغميني، محمود بن محمد بن محمد ١٠٥ ١٨٦٨ ١٩٤٨ | ٣٤٢١هـ | ٣٥١١٥٢ اهـ | | | OVY | 90727 | 75 |
| و | - | ٨١٢هـ | | | orr | AATTO | ٦٤ |
| 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983 1984 1984 1984 1985 | - | ٨١٢هـ | | | ۸۵٥ | ATTOP | 70 |
| و | - | 1880 | | | ٦. | ۸۱۸۰ | 77 |
| ۲۷۹ شرح الخضري على اللمعة في حل السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي ۱۲۵هـ ۱۲۵هـ ۱۲۵هـ ۱۲۵هـ ۱۲۵هـ ۱۲۵۹هـ ۱۲۵هـ ۱۲ | | - | | | 770 | 90777 | ٦٧ |
| 3 747 شرح الخضري على اللمعة في حل السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي 1747 1748 1748 1744 | = | ۸۸۲۱هـ | | | TV9 | £TVOA | 7.7 |
| 1 | ٩٤٢١هـ | ۸۸۲۱هـ | | | T9V | 507.7 | 79 |
| شرح الخضري على زاد المسافر في معرفة وضع فضل الداير شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخطابي شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخطابي | -۱۲۹۰هـ | ۸۸۲۱هـ | | | 747 | 18874 | ٧. |
| 4 ٣٩٦ شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٣٩٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥٨ ١٢٥ | - | ۸۸۲۱هـ | | | ۳۷٤ | ETVOT | ٧١ |
| ٣ ٣ ٣ ١ | - | ۸۸۲۱هـ | | | 447 | 207.0 | ٧٢ |
| ۷ مرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشى المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخطابي ١٤٠٥ محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخضري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخضري المحمد الخصري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخصري الدمياطي الشافعي ١٤٠٥ محمد الخصري المحمد الحصوري المحمد الحصوري المحمد الخصري المحمد الحصوري الحصوري المحمد المحمد الحصوري المحمد الحصوري المحمد ا | ٩٤٢١هـ | ۸۸۲۱هـ | | | 777 | 72297 | ٧٢ |
| ۲ ع ۵ شرح الخضري على مختصر أحمد الكوم ريشي المسمى اللمعة في حل الكواكب السبعة الخضري، محمد الخضري الدمياطي الشافعي ۲ تقويم الكواكب السيارة | ۸۰۳۱ھے | ۸۸۲۱هـ | | | 0 | V10Y. | ٧٤ |
| ٣٢٠ تقويم الكواكب السيارة الخطابي ٣٢٠ تقويم الكواكب السيارة | - | ۸۸۲۱هـ | | | 002 | 77091 | ٧٥ |
| | ٥٥٩ھـ | _ | | | 44. | T22V7 | ٧٦ |
| / ١٢٨٥ أشرح الدائرة الهندية الخلخالي، حسين بن حسن الحسيني | - | _ | الخلخالي، حسين بن حسن الحسيني | شرح الداثرة الهندية | 17/0 | 1171 | ٧٧ |
| | - | ١١٥٨هـ | | | ٤٨٠ | 74.50 | ٧٨ |



| م | الرقم العام | الرقم الخاص | العنوان | المؤلف المؤلف الوفاة | ناريخ لوفاة | تاريخ النسخ |
|-----|----------------|----------------|---|--|----------------|----------------|
| ٧٩ | ٤٣٨٦ | 17 | اليواقيت لطالب معرفة المواقيت | الدادسي، علي بن محمد بن أبي القاسم بن إبراهيم بن علي | ۱۰۷هـ | ١١٧٢هـ |
| ۸٠ | ٣٤٥٠٠ | 722 | اليواقيت لطالب معرفة المواقيت | الدادسي، علي بن محمد بن أبي القاسم بن إبراهيم بن علي | ۱۰۷هـ | _ |
| ۸١ | 72.37 | 177 | النجوم الشارقات في ذكر بعض الصنايع المحتاج إليها في علم الميقات | الدمشقي، محمد بن أبي الخير الحسنى ق١٠ه | ۱۰ هـ | - |
| ٨٢ | V778 | 177 | النجوم الشارقات في ذكر بعض الصنايع المحتاج إليها في علم الميقات | الدمشقي، محمد بن أبي الخير الحسنى ق١٠ هـ | ۱۰ هـ | - |
| ٨٣ | VIOTT | 0.7 | فتح العليم الباسط في رسم الأرباع والبسائط | الدمنهوري، محمد الدمنهوري الحديني الشافعي | ۱۲۸. | ٦٠٣١هـ |
| ٨٤ | V1010 | ٤٩٥ | فتح العليم الباسط في رسم الأرباع والبسائط | الدمنهوري، محمد الدمنهوري الحديني الشافعي | ۱۲۸ | ١٣٠١هـ |
| ۸٥ | AFIF | 19 | شرح الفارسكوري على مقدمته في الفلك | الدمياطي المصري، عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكوري | ۱۰۱هـ | ١٠٢٤ هـ |
| 77 | 7777 | 77 | منظومة عمر الفارسكوري في العمل بربع المقنطرات | الدمياطي المصري، عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكوري | ١٠١هـ | ٦٠١١هـ |
| ۸٧ | 77.54 | ٤٧٨ | منظومة عمر الفارسكوري في العمل بريع المقنطرات | الدمياطي المصري، عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكوري | ١٠١هـ | - |
| ٨٨ | 77.54 | ٤٧٨ | منظومة عمر الفارسكوري في العمل بربع المقنطرات | الدمياطي المصري، عمر بن محمد بن أبي بكر الفارسكوري | ۱۰۱هـ | - |
| ٨٩ | AFIF | 19 | رسالة الديريني في الفلك | الدميري، عبد العزيز بن أحمد بن سعيد الديريني | ٩٢٥ | - |
| ۹. | AVOTA | 1997 | منظومة اليواقيت في علم المواقيت | الدميري، عبد العزيز بن أحمد بن سعيد الديريني | P.F. | - |
| 91 | 1331 | ۲۸٠ | منظومة تداخل الشهور | الدميري، عبد العزيز بن أحمد بن سعيد الديريني | ٩٢ هـ | - |
| 97 | ٣٤٤٨٠ | ٣٢٤ | جوهرة النفس في معرفة التاريخ المستعمل وحل درجة الشمس | الدنوشري، عبد الله بن عبد الرحمن بن علي الدنوشري الشافعي | ۲۰۱م | - |
| 98 | T £ £ A T | TTV | جوهرة النفس في معرفة التاريخ المستعمل وحل درجة الشمس | الدنوشري، عبد الله بن عبد الرحمن بن علي الدنوشري الشافعي | ١٠٢هـ | - |
| 98 | 90722 | ٥٧٤ | كنز الدقائق في حساب الدرج والدقائق | الدنوشري، عبد الله بن عبد الرحمن بن علي الدنوشري الشافعي ١٠٢٥ هـ | ۲۰۱هـ | - |
| 90 | ٤٣٨١ | ٨ | شرح يونس الرشيدي على رسالة ابن المجدي في العمل بربع المقنطرات | الرشيدي، يونس بن يونس بن عبد القادر بن أحمد الأثري | ۲۰۱هـ | - |
| 97 | ۸۲۱۲ | 19 | ے ۔ غاية السول في شرح العشرة فصول في التوقيت | الرشيدي، يونس بن يونس بن عبد القادر بن أحمد الأثري | ١٠٢هـ | - |
| 47 | 771EV | 0.5 | ء غاية السول في شرح العشرة فصول في التوقيت | الرشيدي، يونس بن يونس بن عبد القادر بن أحمد الأثري | ۱۰۲هـ | ١١٨٥هـ |
| ٩٨ | ٠ ١٦٢٠ | 777 | وسيلة الطلاب لمعرفة أعمال الليل والنهار بطريق الحساب | الرعيني، يحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الحطاب | ۵۹۹_ | - |
| 99 | 17570 | ٤٢٩ | وسيلة الطلاب لمعرفة أعمال الليل والنهار بطريق الحساب | الرعيني، يحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الحطاب | ٩٩هـ | ١١٩٧هـ |
| 1 | 90755 | ٥٦٣ | بهجة الطلاب في العمل بالأسطرلاب | الروداني، محمد بن محمد بن سليمان بن الفاسي بن طاهر السوسي | ۹۰۱مـ | - |
| 1-1 | 117444 | ٦٢٥ | بهجة الطلاب في العمل بالأسطرلاب | الروداني، محمد بن محمد بن سليمان بن الفاسي بن طاهر السوسي | ٩٠١هـ | - |
| 1.7 | 20717 | 17 | شرح قاضي زاده على الملخص للجغميني في علم الهيئة | الرومي، أحمد بن عبد الله | ٦٢٢هـ | -A17EA |
| 1.4 | ATVV | ٥٨ | ظهور الثريا وخفا ماكان وبيا | الرومي، سليمان بن عثمان الرومي الفلكي الحنفي | | 1199هـ |
| 1.2 | ۸۱۷۱ | TVE | رسالة في علم الفلك | الرومي، محمد بن علي الحميدي الرومي الحنفي | ۱۱۷هـ | - |
| 1.0 | VIOIT | ٤٩٣ | اللمعة في حل السبعة | الريشي، أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد | ٣٨هـ | ۲۰۲۱هـ |
| 1.7 | VETI | 7 2 | اللمعة في حل السبعة | الريشي، أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد | ۳۸۵ | = |
| 1.4 | FATS | 11 | اللمعة في حل السبعة | الريشي، أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد | _6/1 | - |
| 1.4 | TVOTT | 712 | اللمعة في حل السبعة | الريشي، أحمد بن غلام الله بن أحمد بن محمد | ۳۸۵ | - |
| 1.9 | 90722 | οV٤ | ي | الزروالي، منصور بن محمد | | |
| 11. | TIATI | 14 | كنز المحيط (تركي) | الزناتي، عبد الله بن محمد بن عثمان | | - |
| 111 | A109 | 1712 | إظهار العجائب من الأسطرلاب الغائب | الساعاتي، محي الدين بن حسن | | - |
| 117 | V10.V | ٤٨٧ | اجتناء الثمرات في رسم جيب الدستور ووضع المقنطرات | السبر بائي، محمد بن عبد الله بن فتح الفرغلي | ١٢١هـ | - |
| 117 | YAAAA | TIV | رسالة في أسماء منازل القمر | السجاعي، أحمد بن أحمد بن محمد السجاعي البدراوي الأزهري | ١١٩هـ | - |
| 112 | TAAAT | 710 | هداية أولي البصائر والأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار | السجاعي، أحمد بن أحمد بن محمد السجاعي البدراوي الأزهري | -0119 | |
| 110 | ٥٣٦٧٠ | ٤٢٨ | هداية أولى البصائر والأبصار إلى معرفة أجزاء الليل والنهار | السجاعي، أحمد بن أحمد بن محمد السجاعي البدراوي الأزهري | ١١٩هـ | _ |
| 117 | ٢٨٦٤ | 17 | بلوغ الوطر في العمل بالقمر | السفطي، رمضان بن صالح بن عمر بن حجازي الخوانكي | ١١٥مـ | ٦٨٠١هـ |
| | | 2 1 | الجوهر المكنون والسر المصون الذي تترقب إليه العيون | - CONTROL CONT | ١٢٥ | |

| تاريخ النسخ | تاريخ الوفاة | المؤلف | العنوان | الرقم الخاص | الرقم العام | م |
|----------------|-----------------|---|--|----------------|----------------|-----|
| - | ٥٩٩هـ | السنباطي، ابن عبد الحق أحمد بن أحمد بن عبد الحق | شرح السنباطي على رسالة سبط المارديني في العمل بالربع المجيب | ۲۸ | VOV | 114 |
| _ | ٥٩٩هـ | السنباطي، ابن عبد الحق أحمد بن أحمد بن عبد الحق | شرح السنباطي على رسالة سبط المارديني في العمل بالربع المجيب | ٧٣٢ | 45114 | 119 |
| - | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المطلع على مسائل المقنع | 722 | TE0 | 17. |
| _ | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في اختصار نظم أبي مقرع في علم الحروف | ٤٢٧ | ٥٣٦٦٩ | 171 |
| - | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في اختصار نظم أبي مقرع في علم الحروف | 275 | 75110 | 177 |
| - | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | 710 | FPAAY | 177 |
| _ | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | 717 | TAA9A | ١٢٤ |
| ۱۰۲۱هـ | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | 011 | 30177 | 170 |
| - | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | ovo | 90750 | 177 |
| - | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | oVo | 90720 | 177 |
| _D1777 | ۱۰۸۹هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | ٥٧٥ | 90750 | 171 |
| - | ۱۰۸۹ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | oVo | 90750 | 179 |
| 175 x 7 | ۱۰۸۹هـ | - السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | 7.7. | 97077 | 17. |
| - | ۹۸۰۱هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | 7117 | ٩٧٦٦٢ | 171 |
| - | ۱۰۸۹ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | المقنع في علم أبي مقرع في الفلك | TITV | 7777 | 177 |
| _ | ۹۸۰۱هـ | - السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | 277 | 771.00 | 177 |
| - | ۵۱۰۸۹ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | ٥٥٩ | 90779 | ١٣٤ |
| _ | ٩٨٠١هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | 009 | 90779 | 100 |
| -01179 | ۹۸۰۱هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | ٧٦٥ | 90757 | 177 |
| _ | ۹۸۰۱هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | 079 | 90789 | 120 |
| - | ۹۸۰۱هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | الممتع في شرح المقنع | ٥٧٣ | 90725 | 171 |
| _ | ٨٠٠١هـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | مختصر المطلع على مسائل المقنع | ٥٥٩ | 90779 | 179 |
| _ | ۹۸۰۱هـ | - السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | مختصر المطلع على مسائل المقنع | 170 | 90771 | 12. |
| - | ۸۹ ۱ مـ | السوسي، محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى السوسي المرغيتي | مختصر المطلع على مسائل المقنع | ٥٧٠ | 9078. | 121 |
| ۱۷۰۱هـ | - | الشافعي، أحمد بن على زغلول الأحمدي | الكواكب النيرات المهنية في وضع البسائط والمنحرفات الآفاقية | 01. | 77107 | 127 |
| _ | ١٢٠١هـ | الشبراملسي، محمد بن علي بن محمد بن علي الشبراملسي المالكي | بهجة المحادث في أحكام حملة من الحوادث | ۸٥٩ | 27117 | 127 |
| _ | ١٢٠١هـ | الشبراملسي، محمد بن علي بن محمد بن علي الشبراملسي المالكي | السندسية في معرفة الأوقات بالهندسية | 777 | 21777 | 122 |
| _ | ٥٥٠١هـ | الشرفي اليمنى، أحمد بن محمد بن صلاح بن محمد الرازي | الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات في جميع الأقطار والجهات | 777 | T £ £ A T | 120 |
| _ | ٩٩٣٩هـ | الصدفي المصري، على بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس | جداول فضل الدائر | ٩ | ٤٣٨٢ | 127 |
| - | ٩٩٣هـ | الصدفي المصري، علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس | جداول السمت | ٩ | ٤٣٨٢ | 127 |
| - | ۲۳۳مـ | الصفار، أبو القاسم الصفار الحنفي | تحفة الطلاب في العمل بالأسطر لاب | 17 | FA73 | ١٤٨ |
| - | _ | الصوالحي، عبد الرحمن | الطراز المعلم في تسهيل المحكم | 17 | 5773 | 189 |
| ١٩٠١هـ | - | - الصوالحي، عبد الرحمن | الطراز المعلم في تسهيل المحكم | 17 | 0077 | 10- |
| _ | _ | الصوفي، أبو الفتح الميقاتي | بلوغ الوطر في العمل بالقمر | TIV | ***** | 101 |
| _ | ۲۷٦هـ | الصوفي، عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفي الرازي | صور الكواكب | ٤١١ | ٤٨٠٩٧ | 107 |
| ١٠٠١هـ | ۲۸۲۱هـ | العزازي، خليل بن إبراهيم العزازي الحسيني الشرقاوي | الكوكب الأزهر في العمل بالربع المقنطر | 0.7 | VIOTT | 107 |
| ١٣٠٢ هـ | ٦٨٢١هـ | العزازي، خليل بن إبراهيم العزازي الحسيني الشرقاوي | رسالة العزازي في المزاول | ٤٩٧ | VIOIV | 102 |
| ۸۰۲۱هـ | ٦٨٢١هـ | العزازي، خليل بن إبراهيم العزازي الحسيني الشرقاوي | رسالة تتعلق ببيان المنحرفات وكيفية عمل المزاول | 098 | ٩٨٥٦٨ | 100 |
| _ | ۲۸۲۱هـ | العزازي، خليل بن إبراهيم العزازي الحسيني الشرقاوي | رسالة خليل العزازي في مواقع الساعات | ٤٠٩ | ٤٨٠٠٩ | 107 |

| م | الرقم العام | الرقم الخاص | العنوان | | تاريخ الوفاة | تاريخ النسخ |
|-----|----------------|----------------|--|---|-----------------|----------------|
| 100 | 77017 | 0.7 | رسالة في الجيب الغايب | العزازي، خليل بن إبراهيم العزازي الحسيني الشرقاوي | ٣٨٢١هـ | - |
| 101 | VIOTO | 010 | نخبة قول السادات في معرفة ما يتعلق بالمنحرفات | | _∆17∧Y | ۲۰۲۱هـ |
| 109 | AAYEA | OTV | كشف القناع في رسم الأرباع | العطار، محمد بن محمد بن محمد البكري الشافعي | -۵۸٤٠ | ٥١٠٥٣ |
| 17. | ٤١٦٣٠ | 777 | مناهل السحر في منازل القمر | | ۱۰۳۷ | _ |
| 171 | ٤٥٤٠ | 15 | رياضة أبي حامد الغزالي | الغزالي، أبو حامد محمد بن محمد بن محمد الفزالي الطوسي (حجة الإسلام) | ٥٠٥هـ | Page 7 |
| 177 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٢ | الجيب الغائب | الغزولي، محمد بن محمد | _aV £ 0 | - |
| 175 | 75.17.1 | ٧٨١ | مزيلة النصب والتعب عن مستخرج سبق غير الهجري على تاريخ العرب | الغمري، محمد الغمري الحسني الشافعي | ١١٢٤هـ | ١١١٢هـ |
| 172 | ٣٤٨٦٨ | VAI | مزيلة النصب والتعب عن مستخرج سبق غير الهجري على تاريخ العرب | الغمري، محمد الغمري الحسني الشافعي | 37116 | ١١١١هـ |
| 170 | ۸۸۲۱۸ | 071 | حساب رضوان أفندي | الفلكي المصري، رضوان بن عبد الله | ١١٢٢هـ | ١١٢١هـ |
| 177 | 2777 | 17 | دستور أصول علم الميقات ونتيجة النظر في تحرير الأوقات | | ٦١١٢٣ | - |
| 177 | 717 | 75 | دستور أصول علم الميقات ونتيجة النظر في تحرير الأوقات | | ٦١١٢٣ | ٥٠١١هـ |
| 174 | ATT97 | 1771 | طراز الدرر في رؤية الأهلة والعمل بالقمر | | ۱۱۲۳ هـ | - |
| 179 | 77.7 | ۲۷ | - الفيض العميم في معرفة أحكام صدر التقويم | الفلكي، سليمان بن حمزة بن حشيش العثماني | - | - |
| 14. | ٤٢٧٦٤ | ۳۸٥ | طرز الغرر في حل الدرر | الفلكي، سليمان بن حمزة بن حشيش العثماني | - | - |
| 171 | 57A73 | 17 | - طرز الغرر ف <i>ي</i> حل الدرر | الفلكي، سليمان بن حمزة بن حشيش العثماني | _ | 1011a |
| 177 | 72299 | 727 | رسالة في عمل الخسوف القمري | القباني، خضر بن عبد القادر | _ | - |
| ۱۷۲ | 271.8 | TVI | معربة ١٢٤٣ هـ | القباني، سعد أحمد | - | _ |
| ۱۷٤ | 90701 | ٥٨١ | رسالة الهيئة على طريقة أهل السنة | | ١٠٦٤ | - |
| 170 | 10712 | 474 | شرح ابن قنفذ على منظومة ابن أبي الرجال في الفلك | | ۱۱۸هـ | - |
| 177 | V£1. | 77 | الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بهما من غير آلة | | ٩٢٠١هـ | - |
| 177 | 1987 | ٦ | الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بهما من غير آلة | | ٩٢٠١هـ | ۸۷۰۱هـ |
| 174 | 720.7 | 70. | الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بهما من غير آلة | | ٩٢٠١هـ | ١١٢٩هـ |
| 114 | 21779 | 770 | الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة وما يتعلق بهما من غير آلة | | ٩٢٠١هـ | - |
| ١٨٠ | AIVI | TVE | - رسالة القيصري في الفلك | القيصري، عبد الحليم بن محمد الحسنى | _ | 1 |
| 141 | AAYE9 | ٥٣٧ | الإسعاف على الاختلاف في حساب سنة الازدلاف | | ٥١٠٢٥ | - |
| 144 | 72299 | 757 | الإسعاف على الاختلاف في حساب سنة الازدلاف | | ٥١٠٢٥ | - |
| ۱۸۳ | AAYYO | ٥٣٢ | رسالة مختصرة في العمل بالثمن الدايره الموضوع عليه المقنطرات | الكلاي، حسين بن محمد | - | - |
| ۱۸٤ | AAYYO | ٥٣٣ | رسالة مختصرة على الجيب الغايب | الكلاي، حسين بن محمد | - | - |
| 110 | YAAAA | 717 | بنية النفس في حل الشمس | اللاذقي، محمد بن محمد | - | ۱۰۷۷هـ |
| 117 | 092.9 | 173 | - نتيجة الأفكار في أعمال الليل والنهار | اللاذقي، محمد بن محمد | - | ۸۱۲۱۸ |
| 144 | YAAAA | 717 | نتيجة الأفكار في عمل الليل والنهار | اللاذقي، محمد بن محمد | - 11- | ٠٤٠هـ |
| ۱۸۸ | AAYYO | ٥٣٣ | رسالة على الربع المجيب على أن البخش في طريق القوس | | ٣٤٨هـ | - |
| 114 | ۸۱۷۹ | ٥٩ | عنية الفهيم والطريق إلى حل التقويم | | ١٨١١هـ | - |
| 19. | VOV | YA | رسالة المراكشي في العمل بالصحيفة الزرقالية | المراكشي، أبو الحسن على بن علي بن عمر ق | ق ∨ھـ | - T |
| 191 | AYYA | 777 | جامع المبادئ والغايات | | ق ۷هـ | 14- |
| 197 | 94594 | 1417 | رسالة في الفلك والميقات | المرجاني، أبو عبد الله | - | _ |
| 198 | T1190 | 444 | رسالة المرشدي في العمل بالآلة في أوقات الصلوات الخمس وغيرها في جميع البلاد | المرشدي، محمد بن يوسف بن محمد أبي المجد | = | - |
| 198 | ٦١٦٨ | 19 | الروضات الزهرات في العمل بربع المقنطرات | | ٠٥٧هـ | ٢٤٠١هـ |
| 190 | AFIF | 19 | رسالة المزي في الأسطرلاب | | ۰۵۷هـ | _ |

| ٦ | الرقم العام | الرقم الخاص | العثوان | تاريخ المؤلف الوفاة | | تاريخ النسخ |
|-------|----------------|----------------|---|--|--|----------------|
| 197 | 70017 | ٤٧٦ | رسالة المزي في الأسطرلاب | المزي، محمد بن أحمد بن عبد الرحيم | ۵۷۵۰ | ۲۵۰۱هـ |
| 197 | ٧٦٦٠ | ٣٠ | كشف الريب في العمل بريع الجيب | المزي، محمد بن أحمد بن عبد الرحيم | ۰۵۷هـ | ٨٢١١٨ |
| 191 | AIVE | ٥٦ | كفاية المقتصد و رعاية المجتهد | المزي، محمد بن أحمد بن عبد الله السائح | - | - |
| 199 | £TAT | ١٠ | مجمع البحرين في العمل بتقويم النيرين | المسدي، يوسف بن محمد | - | - |
| ۲ | ٥٤٧٢ | 777 | مفتاح الطالب المحتاج في معرفة منازل الشمس والأبراج | المشتراي، عبد الله بن علي بن عثمان بن داود بن أبي موسى | - 1 | - |
| 7.1 | V101. | ٤٩٠ | تحفة المريدين بشرح وسيلة المبتدئين | المصري، أحمد بن قاسم | ۵۱۲۷۳ | -01799 |
| 7.7 | £YVOV | TVA | تحفة المريدين بشرح وسيلة المبتدئين | المصري، أحمد بن قاسم | ۵۱۲۷۳ | _ |
| 7.7 | 7777 | 71 | الورقات في العمل بربع المقنطرات | المصري، عبد الله بن خليل بن يوسف المارداني | ٩٠٨هـ | ۸۲۹هـ |
| Y . £ | 90777 | 770 | رسالة في الميقات | المطري، أحمد بن علي أبي حميدة | - | _ |
| Y.0 | 90777 | 770 | - شرح أبي حميدة على روضة الأزهار للمدوني | المطري، أحمد بن علي أبي حيمدة | _ | _ |
| 7.7 | 77107 | 01. | شرح السراج ف <i>ي</i> علم الفلك | المغربي، عبد الرحمن بن محمد بن محمد بن عامر الأخضري | ۳۸۹هـ | - |
| ۲٠٧ | 117777 | ٦٢٤ | بعض فوايد لطيفة محررة من بعض كتب ظريفة | المقري، أبو العينين محمد زين الفوي | - | ٠٩١١هـ |
| ۲۰۸ | 720 | 722 | تبصرة المبتدي وتذكرة المنتهى | المقري، على بن محمد بن على | The state of the s | |
| 7.9 | ٤٥٤٠ | ١٣ | - منظومة الدرة اليتيمة في معرفة الطالع بالفجر ومنزلة الشمس والقمر | المناوي، عبد الله بن أحمد بن حسن بن محمد الله بن أحمد بن حسن بن محمد | ۸۱۰٤۸ | ۱۰۷۹ |
| ۲۱. | £TVOT | ۲۷۲ | - جدول تسمية البيوت الاثنى عشر على أصول الرصد الجديد | المنوفي، عبد القادر بن محمد | ۱۹۹۸ | _ |
| 711 | ٤٣٨٤ | 11 | - رسالة عبد القادر بن محمد المنوفي في معرفة انحراف القبلة | المنوفي، عبد القادر بن محمد | ۱۹۹۸ | _ |
| 717 | 17977 | 777 | الكواكب الدرية فيما تثبت به أوائل الشهور العربية | النابلي الفلكي، محمد بن عبد الرحمن | ٥٨٢١هـ | ۱۳۲۰هـ |
| 717 | ٤٢٨٠٢ | 791 | فتح المنان بشرح تحفة الإخوان | النابلي الفلكي، محمد بن عبد الرحمن | ٥٨٢١هـ | ٦٨٢١هـ |
| 418 | ٤٧٠٨٣ | ٤٠٣ | فتح المنان بشرح تحفة الإخوان | النابلي الفلكي، محمد بن عبد الرحمن | ٥٨٢١هـ | ۱۲۸۷هـ |
| 710 | £YV70 | 77.7 | كشف العجاب عن مرشد الطلاب | النابلي الفلكي، محمد بن عبد الرحمن | ٥٨٢١هـ | -۱۲۸۰ |
| 717 | YAAAA | TIV | نتيجة موقع عقرب الساعات على قدر حصص أوائل أوقات الصلوات في الشهور القبطية | النابلي الفلكي، محمد بن عبد الرحمن | ٥٨٢١هـ | _ |
| TIV | 720 | 722 | تحفة القضاة | النجدي، أحمد بن ماجد بن محمد السعدي | ٤٠٩ـ | _ |
| TIA | ٤٢٧٥٤ | TVO | شرح محمد بن يوسف على منظومة ابن الحباك المسماة بغية الطلاب في علم الأسطرلاب | النهالي، محمد بن يوسف | ١١٨٥هـ | _ |
| 719 | 97297 | 1417 | رسالة في الميقات | الورداني، عثمان بن سالم الورداني المالكي | ۱۲۱۰ | _ |
| 77. | 97297 | 1417 | - رسالة في الميقات | الورداني، عثمان بن سالم الورداني المالكي | ۱۲۱۰ | _ |
| 771 | ٤٢١٠٢ | ٣٧٠ | معرية ١٢٠٣ هـ | الورداني، عثمان بن سالم الورداني المالكي | ۱۲۱۰ | - |
| 777 | ٤٢١٠١ | 779 | معربة ١٢١٠ هـ | الورداني، عثمان بن سالم الورداني المالكي | ۱۲۱۰ | |
| 777 | ٤٢١٠٠ | ۲٦٨ | معربة سنة ١٢٠٦ هـ | الورداني، عثمان بن سالم الورداني المالكي | ۱۲۱۰ | _ |
| 772 | 90777 | ٥٥٦ | نظم العقود في عمل الساعات على العمود | الوفائي الفلكي، عبد العزيز بن محمد العزيز بن محمد | ۲۷۸۵ | _ |
| 770 | ۸۶۲۸ | 01 | النجوم الزهرات في العمل بريع المقنطرات | الوفائي، عبد العزيز بن محمد ١٩٨٦ | ۲۷۸هـ | _ |
| 777 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٢ | دائرة المعدل | الوفائي، عبد العزيز بن محمد | ۲۷۸۵ | _ |
| 777 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٣ | دائرة المعدل | الوفائي، عبد العزيز بن محمد | ۲۷۸۵ | _ |
| 777 | 90777 | 007 | رسالة الوفائي عن عمل الأهلة بالطريقة المذكورة في اللمعة | الوفائي، عبد العزيز بن محمد | ۲۷۸۵ | - |
| 779 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٣ | رسالة في الفلك | الوفائي، عبد العزيز بن محمد | ۲۷۸ھ | _ |
| 77. | 7777 | 77 | رسالة في العمل بالمثلث | الوفائي، عز الدين | _ | _ |
| 771 | AATTO | ٥٣٢ | و مقنطرات خط الاستواء | الوفائي، عز الدين | _ | _ |
| 777 | 77019 | ٤٦٩ | نزهة الطلاب في علم الأصطرلاب | أبو الصلت، أمية بن عبد العزيز الأندلسي الداني | _079 | ٦٠١١هـ |
| 777 | ٤١٦٢٤ | 77. | اقترانات الكواكب | أبو معشر الفلكي، جعفر بن محمد بن عمر البلخي | | _ |
| 772 | ۸۱٦٣ | ٤٦ | کتاب أبي معشر الفلكي کتاب أبي معشر الفلكي | .ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | | |



| اثر اثع | الرقم الخاص | العنوان | A CALL TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PA | تاريخ الوفاة | تاريخ النسخ |
|------------|----------------|---|--|-----------------|----------------|
| ٠٢ ٢ | ٣٤٦ | المنهل العذب المألوف في بيان عمل الهلال والخسوف والكسوف | أحمد الأزهري | - | ٧٢٠١هـ |
| 77 7 | ۳۸٤ | رسالة في غرر السنين العربية وغرر الشهور | أحمد العسيني | - | _ |
| TT T | ٥١٣ | مجموعة مطالع فلكية | أحمد حلمي قاسم | _ | - |
| .1 1 | ۲۸٠ | ضابط المطالع | إسحاق إبراهيم القليني | - | - |
| 10 Y | 1110 | رسالة في علم الميقات | بحرق، محمد بن عمر بن مبارك بن عبد الله الحميري الحضرمي الشافعي | ۵۹۳۰ | - |
| T1 T | 777 | النتائج التجريبية عن المقدمات الفلكية | تمرباي، أحمد بن أحمد بن تمرباي الحنفي | _ | - |
| 'A Y | 1.4 | شفاء الأسقام في وضع الساعات على الحيطان والرخام | | ۹۱۷هـ | _ |
| ٠٨ ٢ | 177 | غرة نامة (تركي) | حيدر | | _ |
| A Y | 79 | بهجة الألباب في علم الأسطرلاب | زاده، عبد الحليم بن سويلم | _ | - |
| ۲ ع | 7.7 | بهجة الألباب في علم الأسطرلاب | زاده، عبد الحليم بن سويلم | - | - |
| ٤ ٢ | ٦٢ | بهجة الألباب في علم الأسطرلاب | زاده، عبد الحليم بن سويلم | | - |
| ٤٤ ٢ | ٤٧٩ | - إظهار السر المودوع في العمل الربع المقطوع | DOMESTIC AND THE PROPERTY OF T | ۸۹۱۲هـ | - |
| 7 | ٤٠٢ | إظهار السر المودوع في العمل بالربع المقطوع | | 1180 | ١٢٦٤هـ |
| TO T | 000 | إظهار السر المودوع في العمل بالربع المقطوع | | -0917 | - |
| 18 4 | ٤٩٤ | الدر المنثور في العمل بربع الدستور | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 417 | ٤٠٣١هـ |
| r. r | ٥٦٠ | - الدر المنثور في العمل بربع الدستور | | 417 | ١١٨٥هـ |
| ٤٤ ٢ | ٥٧٤ | الطراز المذهب في العمل بالربع المجيب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | - |
| 77 7 | 700 | الطرق السنية في العمل بالنسبة الستينية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۸۱۲هـ | |
| A Y | ۱۹ | الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 411 | 11- |
| . 4 | 77 | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۹۱۲هـ | - |
| V Y | YA | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۹۱۲هـ | ١٢٢٧هـ |
| 1 7 | TVE | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | _A917 | _ |
| AA Y | 757 | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 411 | HB-0 |
| 17 7 | TAT | الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۹۱۲هـ | - |
| TO T | 448 | الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | <u> ۱۱۹۵</u> | _ |
| 17 7 | ٤٠٢ | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۸۹۱۲هـ | 35716 |
| - A Y | ٤٦٠ | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 7186 | _ |
| 77 7 | 700 | - الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | _A917 | - |
| · Y | ٣٠ | اللؤلؤ المنثور في العمل بربع الدستور | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۲۱۹هـ | ١١٢٩هـ |
| · Y | ۲٠ | المطلب في العمل بالربع المجيب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1184 | ١١٢٥ م |
| 7 £ Y | 370 | المطلب في العمل بالربع المجيب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۲۱۹هـ | - |
| 10 Y | TOV | - هداية الحاير لوضع فضل الداير | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۲۱۹هـ | - |
| 9 4 | ١٢٨٤ | تدريب العامل بالربع الكامل | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 7186 | ١٠٣٧ |
| 1. 1 | 77.1 | حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -2917 | ٧٨٢١هـ |
| 7 7 | 17 | - حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۸۹۱۲هـ | ۸۷۰۱هـ |
| ۸ ۲۰ | 19 | - حاوي المختصرات في العمل بريع المقنطرات | | <u> ۱۱۹۵</u> | ٢٤٠١هـ |
| T Y | 77 | ربع الشكازية | | 7186 | - |
| יץ ד. | 17 | رسالة سبط المارديني في العمل بربع المقنطرات | | 1186 | _ |
| יד דו | ٤٦٣ | رسالة سبط المارديني في رسم المنحرفات على الحيطان | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | - |

| ^ | الرقم العام | الرقم الخاص | العثوان | Lalaall | تاريخ الوفاة | تاريخ النسخ |
|------|----------------|----------------|--|--|-----------------|----------------|
| TVE | 72219 | rrr | رسالة سبط المارديني في رسم المنحرفات على الحيطان | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ٩١٢هـ | ٠٥٢١هـ |
| TVO | ٥٠٤٧ | 7.1 | رسالة سبط المارديني في رسم المنحرفات على الحيطان | | 1186 | _ |
| 777 | 4940 | rov | رسالة سبط المارديني في معرفة نصب الخيط | | -0917 | - |
| 777 | TE 297 | 78. | رسالة في المسائل الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | - |
| YVA | ٤٢٧٦١ | 777 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 417 | - |
| 779 | ٤٣٨٦ | 17 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1186 | _ |
| ۲۸. | ٤٣٨٦ | 17 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | _ |
| 17.1 | TEE9. | 772 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1186 | ١١٢١١هـ |
| TAT | ٤٨٨٠٥ | 200 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | - |
| 777 | V1019 | 299 | رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الفزال الدمشقي | 4117 | ١٠٠١هـ |
| TAE | ۳۹۹۸٤ | 707 | كفاية القنوع في العمل بالربع الشمال المقطوع | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 4117 | _ |
| 710 | ٥٤٧٥ | 777 | كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1186 | ٢٤١١هـ |
| ٢٨٦ | T £ £ 9.A | 737 | كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -4917 | ١١٩٣هـ |
| ۲۸۷ | 21774 | 778 | كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | ٦١٢١٥ |
| ۲۸۸ | 97297 | 1717 | كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | - |
| 444 | ٣٤٤٨٧ | 771 | لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -4917 | سم۱۲۳۳ |
| 79. | T9910 | TOV | لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | - |
| 791 | 27777 | ۲۸۸ | لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1186 | - |
| 797 | 90770 | 000 | لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | ٥٢٢١ هـ |
| 795 | V70V | YA | مختصر الرسالة الفتحية في الأعمال الجيبية | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | ٣٨١١٨ |
| 498 | 78899 | 737 | مقدمة السبْط المارديني في العمل بالربع المستتر | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | -0917 | ٨١١٢٨ |
| 790 | FA73 | 17 | هداية السائل في العمل بالربع الكامل | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ٩١٢هـ | ۸۷۰۱هـ |
| 797 | 49970 | TOV | وسيلة الطلاب إلى معرفة الأوقات بالحساب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ٩١٢هـ | ٦١٢١٢هـ |
| 797 | 5773 | 17 | وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1186 | - |
| 191 | VOVV | YA | وسيلة الطلاب ونزهة الألباب إلى معرفة الأوقات بالحساب | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | 1180 | ٣٨١١هـ |
| 799 | T £ £ V 0 | 719 | تحفة المختصرات في معرفة القبلة وأوقات الصلوات | سبط المارديني، محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي | ۹۱۲هـ | ١٢١٥ |
| ٣ | 3.11.4 | ٦٢ | موضح الأوقات | سنان الموقت، محمد بن بركات سنان | - | ١١٢٧هـ |
| 4.1 | 72297 | 78. | اليواقيت في بيان المواقيت رسالة في ربع المقنطرات الناقصة | شكر زاده فيض الله | | |
| 7.7 | 49978 | 707 | رسالة في العمل بربع المقنطرات | شهاب الدين، أحمد بن محمد | - | ١١٨٥هـ |
| 7.7 | 29910 | TOV | بذل النصيحة في العمل بالصفيحة | عبد اللطيف الدمشقي | - | |
| ۲.٤ | T 2 2 V 9 | 777 | جريدة الرقوم الفلكية في حساب الرسوم البلدية | عبد الله الملفعي | - | - |
| ۲.0 | 0574 | 277 | شرح رسالة المولى عبد الوهاب المتعلقة بشيء من الهندسة في دفع استحالة الإسراء | عثمان زاده، أحمد تائب بن عثمان | ٢٦١١هـ | ١٢١٧هـ |
| 4.7 | 27777 | 77.7 | شرح ابن غانم على منظومة له نظم فيها الرسالة الفتحية في الأعمال الجيبية لسبط المرديني | علي الرامشي، حميد الدين علي بن محمد بن علي البخاري | ٧٢٢هـ | - |
| 4.1 | ATTOP | ۸٥٥ | كتاب عمر الصوفي في الفلك | عمر الصوفي، أبو الحسن | - | 1- |
| ٣٠٨ | AITY | 0. | رسالة كوشيار في العمل بالأسطرلاب | کوشیار، أبو الحسن کوشیار بن لبان الجیلی | ٠٥٦مـ | - |
| 7.9 | ٧١٧٠ | ٥٣ | رسالة كوشيار في العمل بالأسطرلاب | کوشیار، أبو الحسن کوشیار بن لبان الجیلی | ٠٥٦هـ | - |
| 71. | NOFY | 79 | مرآة العجايب في العمل بالجيب الغائب | محمود بن أحمد بن محمد الحجازي | - | ۱۱۱۸هـ |
| 711 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٣ | رسالة مولى حامى في الفلسفة | ملا حامى، عبد القادر 17٤٢ | 13716 | - |
| 717 | ۸۸۲۲٥ | ٥٣٣ | شرح ملاچلبي علبي مختصر الزيج | ملاچلبي، محمد بن علي الآمدي | ٢٢٠١هـ | - |

| ٩ | الرقم العام | الرقم الخاص | العنوان | | تاريخ الوفاة | تاريخ النسخ |
|-----|----------------|----------------|---|-----------|-----------------|----------------|
| 717 | 40701 | ٥٨٨ | أسرار الحروف | غير معروف | | ٤٧٨ھـ |
| 712 | 90700 | ٥٨٥ | الأزياج | غير معروف | - | ٥٣٩هـ |
| 710 | 750.7 | 727 | الأسرار الخفية في معرفة الشهور الروحية | غير معروف | - | - |
| 717 | ٥٢٢٧ | 7.0 | التوقيعات:عقرب ساعات في الميقات | غير معروف | - | - |
| TIV | T2299 | 727 | الزيج المختصر في حل الكواكب والشمس والقمر | غير معروف | - | ina = |
| 711 | 720.2 | ٣٤٨ | الزيج والرصد الجديد | غير معروف | - I | ٥٧٢١هـ |
| 719 | 90708 | ٥٨٣ | الشمسية | غير معروف | - | - 1 |
| 77. | 720.1 | 720 | المطالع الفلكية محلولة درجة درجة | غير معروف | - | 12-1 |
| 471 | 9070V | ٥٨٧ | المطلب الأكيد فيما يتعلق بقصيدة الشيخ بن سعيد | غير معروف | - | ٢٥١١هـ |
| 777 | 9070. | ٥٨٠ | تحفة الأبرار في ذكر الليل والنهار | غير معروف | - | - |
| 777 | 90708 | ٥٨٣ | - تحفة الطلاب في كيفية استخراج الأعمال بالحساب | غير معروف | - | |
| ٣٢٤ | 9777. | 7112 | ترحيل الشمس على المنازل | غير معروف | - | - |
| 440 | 90728 | ٥٧٢ | تفجير الأنهار خلال روضة الأزهار | غير معروف | _ | - |
| 277 | AFIF | 19 | تلخيص العبارات في العمل بريع المقنطرات | غير معروف | _ | ۱۱۱۳هـ |
| TTV | T £ £ V A | TTT | - جداول اتصالات الكواكب السيارة | غير معروف | _ | - |
| ٣٢٨ | ATT97 | 1771 | جداول الحبطق الصغر على أصول السلطان الغ بيك السمرقندي | غير معروف | - | = |
| 779 | FA73 | 17 | جداول أمهات القمر والشمس جداول أمهات القمر والشمس | غير معروف | = | - |
| ٣٣. | T | 771 | جداول تحويل البروج الاثثي عشر | غير معروف | | |
| 771 | ٢٨٦٤ | 17 | جداول رسم المقنطرات الشمالية والجنوبية | غير معروف | - | - 1 |
| 777 | TVOTT | 712 | جداول فلكية | غير معروف | - | - |
| 777 | 91079 | 098 | جداول فلكية | غير معروف | _ | - |
| 772 | 91079 | 098 | جداول فلكية | غير معروف | - | - |
| 220 | T £ £ A 0 | 779 | جدول السنين | غير معروف | | - 1 |
| 777 | 90777 | 700 | رسالة الفصول | غير معروف | - | - |
| 777 | 9070. | ٥٨٠ | رسالة تشتمل على جداول معرفة الأوقات بواسطة الشهر العجمي | غير معروف | - | - |
| ٣٣٨ | 70127 | 17. | - رسالة ربع الدائرة في الميقات (تركي) | غير معروف | - | ١٦٤هـ |
| 779 | ETAT | 17 | رسالة في وضع البسيطة | غير معروف | _ | - |
| ٣٤. | TEEA1 | 770 | - رسالة في أحكام بعض مسائل من النجوم | غير معروف | - | ١١٧٤هـ |
| 721 | £TA7 | 17 | رسالة في الأسطرلاب وأسماء الرسوم المرسومة عليه | غير معروف | - Time | - |
| 454 | £TA£ | 11 | رسالة في التاريخ العبري أوائل سنينه وشهوره | غير معروف | 1-1- | |
| 727 | ٤٢٧٦٢ | 3.77 | رسالة في العمل بالربع المجيب | غير معروف | - | - |
| 722 | ۸۸۲۲٥ | 077 | رسالة في العمل بالربع المجيب | غير معروف | - | - |
| 720 | AAYEA | OTV | رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات | غير معروف | - | |
| 757 | NOFY | 79 | رسالة في العمل بالربع المجيب | غير معروف | - | ١٢٨٤هـ |
| ٣٤٧ | AIVI | TVE | رسالة في العمل بالربع المجيب | غير معروف | _ | - 1 |
| ٣٤٨ | ۸۱۵۹ | ١٣٨٤ | رسالة في العمل بالربع المجيب | غير معروف | - | |
| 729 | ٧٦٧٣ | 77 | رسالة في العمل بالزرقالة | غير معروف | - | ١١٠٤هـ |
| ro. | F A 73 | 17 | رسالة في العمل بالنسبة الستينية | غير معروف | _ | _ |
| 701 | ٧٦٧٣ | 77 | رسالة في العمل بربع الشكازية | غير معروف | 2.1 | ١١٠٤هـ |

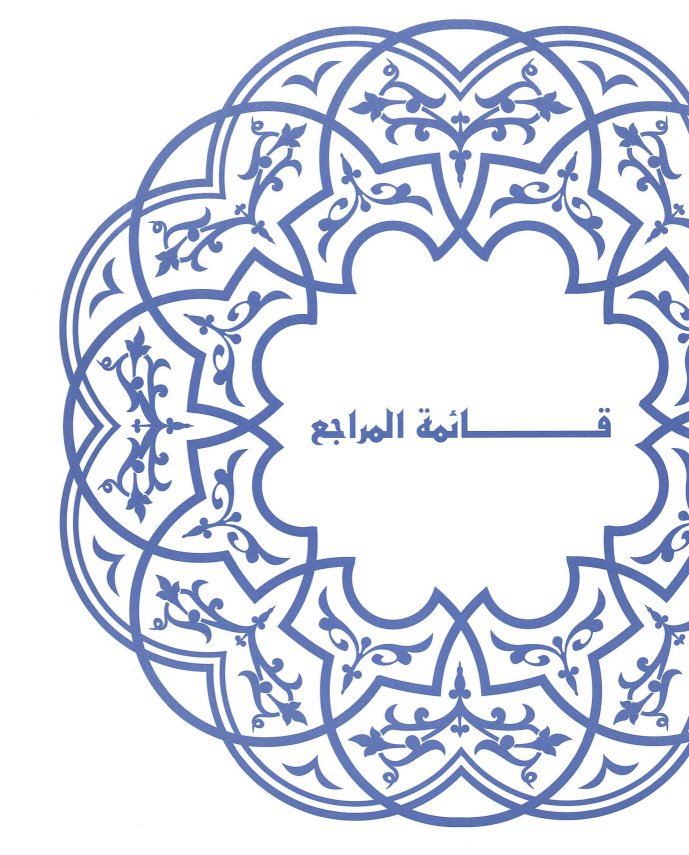
| تاريخ النسخ | تاريخ الوفاة | المؤلف | العنوان | الرقم الخاص | الرقم العام | م |
|----------------|-----------------|-----------|--|----------------|----------------|------|
| - | - | غير معروف | رسالة في العمل بريع المقنطرات | 797 | 27172 | TOT |
| 35716 | - | غير معروف | رسالة في العمل بريع المقنطرات | ٤٠٢ | 18817 | TOT |
| - | - | غير معروف | رسالة في العمل بريع المقنطرات | ٤٧٩ | 77.55 | 202 |
| ١١٠٣ـ | - | غير معروف | رسالة في الفلك | ٣٠ | ٧٦٦٠ | 700 |
| 3.116 | - | غير معروف | رسالة في الفلك | 77 | 7777 | 201 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الفلك | 709 | 21777 | rov |
| - | - | غير معروف | رسالة في الفلك | 977 | 57173 | TOA |
| - | - | غير معروف | رسالة في الفلك | 1417 | 97297 | 209 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الفلك والميقات | ۲۷۲ | ٤٢١٠٩ | 77. |
| _ | _ | غير معروف | رسالة في الفلك والميقات | ۲۰۸۱ | ۸۷۹٦٤ | 771 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الفلك والميقات | ١٨٣٨ | 47011 | 777 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الكرة ذات الكرسي | 777 | 37377 | 777 |
| - | - | غير معروف | رسالة في المطالع الفلكية | 17 | ٢٨٦٤ | 778 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الميقات | TVE | AIVI | 770 |
| | - | غير معروف | رسالة في الميقات | TVE | AIVI | 777 |
| - | - | غير معروف | رسالة في الميقات | TVE | AIVI | 777 |
| 3886 | - | غير معروف | رسالة في الميقات | ٥٧٢ | 90727 | 771 |
| 77.10 | - | غير معروف | رسالة في الوقت والقبلة | 7.5 | 71950 | 779 |
| ١١١٨ه | - 1 | غير معروف | رسالة في بيان أسماء الرسوم على آلة الأسطرلاب | 79 | NOFY | ٣٧٠ |
| - | - | غير معروف | رسالة في رسم البسائط والمنحرفات لمعرفة أوقات الصلوات | 17 | 7.773 | 771 |
| - | - | غير معروف | رسالة في صناعة الأرباع | ١٢ | ٤٣٨٦ | 777 |
| - | - | غير معروف | رسالة في علم التقاويم | YVE | AIVI | 777 |
| 37716 | - | غير معروف | رسالة في علم الوقت والقبلة | ٤١٤ | NPYFI | 277 |
| ٢٧٠١م | - | غير معروف | رسالة في عمل الساعات | 1777 | 70 | 770 |
| - | - | غير معروف | رسالة في كيفية العمل بالصفيحة الجامعة | ٥٧٩ | 90759 | 777 |
| - | - | غير معروف | رسالة في معرفة الظلال | 17 | 5773 | ۳۷۷ |
| _\$\\\\ | - | غير معروف | رسالة في مقومات القمر | 7.1 | 0.51 | ۳۷۸ |
| - | Command of the | غير معروف | رسالة في وضع خطوط فضل الدائر وقوس العصر | YVO | FYIA | 779 |
| 73110 | - | غير معروف | رسالة مختصرة في العمل بالربع المقطوع | ۲V٤ | AIVI | ٨٧٠ |
| 1- | - | غير معروف | رسالة مختصرة في العمل بالربع المقطوع | TVE | AIVI | 771 |
| - | - | غير معروف | سبعة سيارة نك درجة طالعنط بولندغى (تركي) | 14 | LIVALL | ۲۸۲ |
| - | - | غير معروف | سمت القبلة | ٧٣٢ | T 2 V V 9 | 777 |
| - | - | غير معروف | شرح بغية الطلاب في العمل بالأسطرلاب | ٥٨٤ | 30708 | 37.7 |
| - | - | غير معروف | شرح رسالة في الفلك والميقات | ٥٧٤ | 90722 | 440 |
| - | - | غير معروف | شرح على الرسالة الفتحية في الأعمال الجيبية | ۲٠ | V77. | TAT |
| - | - | غير معروف | شرح على الرسالة الفتحية في الأعمال الجيبية | ٥٣٣ | ۸۸۲۲٥ | TAV |
| - | - | غير معروف | فلكياتدن آلات ظلية (تركي) | ١٣٨٤ | 1109 | 711 |
| = | - | غير معروف | قرة الناظر في معرفه خطوط فضل الداير | YVo | TYIA | PAT |
| _ | _ | غير معروف | كتاب في علم الهيئة | 1179 | 970-9 | 44. |

| تاريخ النسخ | تاريخ الوفاة | المؤلف | | العنوان | الرقم الخاص | الرقم العام | م |
|----------------|-----------------|--------|-----------|--|----------------|----------------|-----|
| - | - | | غير معروف | كتاب في علم الهيئة | ١٨٢٩ | 970.9 | 791 |
| - | - | | غير معروف | مختصر سلك الدرين في حل النيرين | 17 | 5773 | 797 |
| - | _ | | غير معروف | مختصر سلك الدرين في حل النيرين | 712 | TYOYT | 797 |
| _ | - | | غير معروف | مدخل التعليم في صنعة التسيير والتقويم منظومة في الفلك | 727 | 72299 | 795 |
| _ | _ | | غير معروف | مقدمة في حساب المسائل الجيبية | 77 | 7777 | 490 |
| _ | _ | | غير معروف | مقدمة الساعات والأوقات وما لها من الكواكب وما لكل كوكب في سماء ومالها من الأوقات | 10. | 4059 | 79 |
| _ | - | | غير معروف | منظومة في الفلك | ٥٥٨ | NYFOP | 79 |
| _ | | | غير معروف | منظومة في المنازل للشمس والقمر | 7117 | 97777 | 49 |
| - | - | | غيرمعروف | منظومة في علم الفلك | 7117 | 97777 | 49 |
| - | | | غيرمعروف | مواقيت البروج الشهور والأيام والساعات ومعرفة سير القمر والبروج الاثني عشر | 0 1 1 | 90781 | ٤. |
| - | - | | غيرمعروف | نبذة في معرفة وضع الربع المقطوع | 1149 | 970.9 | ٤. |
| - | - | | غيرمعروف | الأصول والضوابط | ٥٣٥ | AAYYY | ٤. |
| _ | - | | غير معروف | التنقيح في تحرير فسح الفسيح | 700 | 90777 | ٤. |
| _ | - | | غير معروف | الدرة السنية في معرفة الساعات الزمانية ومالها من الكواكب الدرية | १०९ | דדדים | ٤. |
| ۵۱۲۲۰ | - | | غير معروف | الفصول المشتركة | ٤٠٠ | ٤٥٦٠٩ | ٤. |
| ۸۰۲۱هـ | - | | غيرمعروف | تفجير الأنهار خلال روضة الأزهار | 095 | NFONP | ٤. |
| - | - | | غيرمعروف | جداول فلكية | 777 | 72211 | ٤. |
| - | - | | غيرمعروف | جداول فلكية | 751 | TET9V | ٤٠ |
| _ | - | | غير معروف | جدول اتصالات القمر بالكواكب وانتقالاته في البروج | 781 | TET9V | ٤. |
| ١٠٥١هـ | - | | غير معروف | رسالة تتعلق بالعمل الأسطرلاب | 577 | 70017 | ٤١ |
| - | | | غير معروف | رسالة في أسماء الكواكب | ٤٧ | 3711 | ٤١ |
| -FY71a | - | | غير معروف | رسالة في البروج وأعمال ربع المقنطرة بالحساب (تركي) | TTA | ANVO | ٤١ |
| _ | - | | غير معروف | رسالة في الحقوق على تركة الميت | 77 | ۸۱۸٤ | ٤١ |
| 37710 | - 1 | | غير معروف | رسالة في الربع المجيب | 737 | T E E 9.1 | ٤١ |
| - | - | | غير معروف | رسالة في العمل بالربع المجيب | 77 | ۸۱۸٤ | ٤١ |
| ٨١١٩٨ | - | | غير معروف | رسالة في الفلك | ٥٨ | ANYY | ٤١ |
| _ | - | | غير معروف | رسالة في الفلك | 721 | TET9V | ٤١ |
| | - | | غير معروف | رسالة في الفلك | ٤١٠ | ٤٨٠١٠ | ٤١ |
| - | - | | غير معروف | رسالة في الفلك | 077 | AAYEA | ٤١ |
| - | - | | غير معروف | رسالة في الفلك (فارسي-تركي) | 14 | 117711 | ٤٢ |
| -۱۲۲۰هـ | - | | غير معروف | رسالة في الفلك والميقات | ٤٠٠ | 207.9 | ٤٢ |
| - | - | | غير معروف | رسالة في الكواكب السبعة (تركي) | 14 | LIVALL | ٤٢ |
| - | | | غير معروف | رسالة في الميقات | ٥٣٤ | ٨٨٢٢٦ | ٤٢ |
| H. 1- | | | غير معروف | رسالة في تقويم الشمس والقمر | 777 | 78898 | ٤٢ |
| - | - | | غير معروف | رسالة في ذكر طبائع البروج والكواكب السبعة السيارة وأحكامها | 777 | 78898 | ٤٢ |
| ۵۷۲۲ | - | | غير معروف | رسالة في عمل المزاول | ٤٥ | 7771 | ٤٢ |
| _ | - | | غير معروف | رسالة في كيفية تحويل سني العالم والحكم عليها بما جر له المتقدمون والمتأخرون | 77. | 78817 | ٤٢ |
| <u> ۱۳۳۹ه</u> | - | | غير معروف | كتاب في الفلك | 14 | 117711 | ٤٢ |
| - | - | | غير معروف | كتاب في الفلك (تركي) | 14 | 117711 | ٤٢ |

| تاريخ النسخ | تاريخ الوفاة | المؤلف | العنوان | الرقم الخاص | الرقم العام | ۴ |
|----------------|-----------------|-----------|---|----------------|----------------|-----|
| - | - | غير معروف | كتاب في الفلك (تركي) | 14 | LIVALL | ٤٣٠ |
| - | - | غير معروف | كتاب في الفلك (تركي) | 14 | LIVALL | 271 |
| - | - | غير معروف | مختصر سلك الدرين في حل النيرين | 079 | ٨٥١٨٨ | 277 |
| - | _ | غير معروف | مسائل فلكية (تركي) | 14 | TIATIL | 277 |
| = | - | غير معروف | مسلة في معرفة العمل بالقمر من ليل أو نهار | 1. | 2777 | 273 |
| | | | | | | |



- ابن شاكر الكتبي، فوات الوفيات، تحقيق عدنان درويش، القاهرة ١٩٩٢.
 - ٢ المقرى، نفح الطيب في غصن أندلس الرطيب، القاهرة، ١٩٤٩.
- ٣ ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، القاهرة ٢٠٠١، تحقيق عامر النجار ١٩٦٦ ١٩٦٧.
 - ٤ السخاوي، الضوء اللامع في أعيان القرن التاسع، القاهرة ١٣٥٥ هـ.
 - ٥ ابن العماد الحنبلي، شذرات الذهب في أخبار من ذهب، بيروت ١٩٩٤.
 - 7 ابن أيبك الصفدى، الوافى بالوفيات، شتوتجارت ١٩٩٢م، بعناية أيمن فؤاد سيد.
 - ٧ ابن حجر العسقلاني، إنباء الغمر بأبناء العمر، بيروت ١٩٨٦.
 - ٨ ابن أيبك الصفدى، نكث الهميان في نكت العميان، تحقيق أحمد زكي باشا ، القاهرة ١٩١١.
 - ٩ ابن الأثير، الكامل في التاريخ، بيروت ١٩٩٥.
 - ١٠- الزركلي، الأعلام، بيروت ١٩٨٩.
 - ١١- حاجي خليفة، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، بيروت ١٩٩٤.
 - ١٢ عمر رضا كحالة، معجم المؤلفين، دمشق ١٩٥٧ ١٩٦١.
 - 17 ابن طاووس، فرج المهموم في تاريخ علماء النجوم، النجف ١٣٦٨ هـ.
 - ١٤- عبدالرحمن الجبرتي، عجائب الآثار في التراجم والأخبار، القاهرة ١٩٦٧.
 - ١٥ الذهبي، تاريخ الإسلام، تحقيق بشار عواد معروف، بيروت ١٩٩٢.
 - ١٦- ابن خلكان، وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان، تحقيق إحسان عباس، بيروت ١٩٩٤.
 - ١٧- القفطى، أخبار الحكماء، ليبزيج، ١٩٠٣.
- ١٨ عبدالعزيز الوفائي، الدرر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات، مخطوط بمكتبة الأزهر تحت رقم ٨٨٢٢٥/٥٣٣ فلك.
 - ١٩ التمبكتي، نيل الابتهاج بتطريز الديباج، القاهرة ١٣٥١ هـ.
 - ٢٠ ابن إياس، بدائع الزهور في وقائع الدهور، تحقيق محمد مصطفى، القاهرة ١٩٦١.
 - ٢١ الخوارزمي، مفاتيح العلوم، القاهرة ٢٠٠٤.
 - ٢٢ ابن منصور السمعاني، الأنساب، بيروت ١٩٨٨.
- ٢٣ عبدالرحمن الصوفي، كتابان في العمل بالأسطر لاب، تحقيق على عمراوي، منشورات منظمة الاسيسكو، الرباط ١٩٩٥.
 - ٢٤ عبدالرحمن الصوفي، صور الكواكب الثمانية والأربعون، بيروت ١٩٩١.
 - ٢٥ ابن حجر، ذيل الدرر الكامنة، تحقيق عدنان درويش، القاهرة ١٩٩٢.

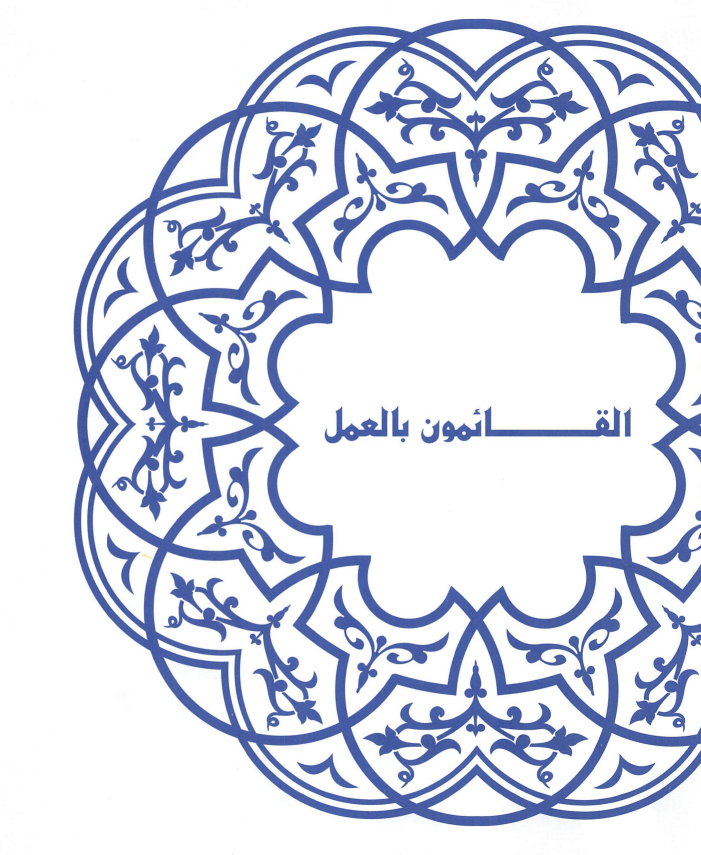




- ١ شاخت وبوزورث، تراث الإسلام ج٢، ترجمة حسين مؤنس وإحسان صدقى العمد، الكويت ١٩٨٨.
- ٢ ديفيد كنج، فهرس المخطوطات العلمية المحفوظة بدار الكتب المصرية، القاهرة ١٩٨١م ١٩٨٦.
- ٣ زهير حميدان، أعلام الحضارة العربية الإسلامية في العلوم الأساسية والتطبيقية، دمشق ١٩٩٥.
- ٤ كنج وآخرون، موسوعة تاريخ العلوم العربية، ج١ علم الفلك النظري والتطبيقي، بإشراف رشدي راشد ومعاونة ريجيس مورلون، بيروت ١٩٩٧.
 - ٥ قدري حافظ طوقان، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، القاهرة ١٩٦٣.
 - ٦ ك. نيللينو، علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، روما ١٩١١.
 - ٧ علي عبندة، الفلك والأنواء في التراث، الأردن ١٩٩٩.
 - ٨ أهمية المخطوطات الإسلامية، مؤتمر مؤسسة الفرقان، لندن ١٩٩٢.
 - ٩ محمد عبدالحميد الحمد، حياة البيروني، دمشق ٢٠٠٠.
 - ١٠- يوسف زيدان، مخطوطات بلدية الاسكندرية، ج١، الإسكندرية، ١٩٩٦.
- ۱۱- أيمن فؤاد سيد، فهرست المخطوطات العربية مكتبة المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة، نصوص عربية ودراسات إسلامية مجلد (٣٤) ١٩٩٦.
 - ١٢- محمد عبدالله عنان، موسوعة دولة الإسلام في الأندلس، القاهرة، ٢٠٠٢.
 - ١٣- يوسف سركيس إليان، معجم المطبوعات العربية والمصرية، القاهرة ١٩٢٨.
 - ١٤ إ. س، كيندى وآخرون، ابن الشاطر، حلب ١٩٧٦.
 - ١٥- عبدالحليم منتصر، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، القاهرة ١٩٧٣.
 - ١٦- قدري حافظ طوقان، العلوم عند العرب، القاهرة ١٩٦٥.
 - ١٧- جونثالث بالينيثا، تاريخ الفكر الأندلسي، القاهرة ١٩٥٤.
 - ١٨- عبدالرحمن بدوي وآخرون، موسوعة الحضارة العربية الإسلامية، ج١ بيروت ١٩٩٥.
 - ١٩ عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، بيروت، ١٩٧٧.
 - ٢٠ كارل بروكلمان، تاريخ الأدب العربي، ترجمة السيد يعقوب بكر، القاهرة.
 - ٢١- إغناطيوس كراتشوفسكي، تاريخ الأدب الجغرافي العربي، ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم، القاهرة ١٩٦١.
 - ٢٢- محمد باسل الطائي، علم الفلك والتقاويم، بيروت ٢٠٠٣.
 - ٢٣ على حسن موسى، المعجم الفلكي الحديث: مصطلحات وأسماء أجرام سماوية وأعلام فلكية، دمشق ١٩٩٥.
 - ٢٤- محمد السويسى ، لغة الرياضيات في العربية ، قرطاج١٩٨٩.



- 1. R. Ramsay Wright: The book of the instruction in the elements of the art of Astrology, London 1934.
- 2. Roser Puig: Al sakkaziyya, Barcelona, Instituto "Millas Vallicrosa" de Historia de la Ciencia Arabe, Borcelona 1986.
- 3. B.A. Rosenfeld & E. Ihsanoglu: Mathemticians, Astronomers and Other Scholars of Islamic Civilisation and their works (7th-19th c.) Istanbul, 2003.
- 4. Millas vallaicrosa: Sobre bibliografia Astronomica hispano arabe, Madrid 1954.
- 5. Ahmed Imam Ibrahim. in Helwan observatory Bulletin: Al-Biruni's Astronomical works, no. 48, 50, 51, 1959-1962.



الإشراف العلمي و التقديم: أ.د. أحمد فؤاد باشا

أستاذ الفيزياء بكلية العلوم - جامعة القاهرة

اليونسكو (مكتب القاهرة)

د. طارق شوقي المستشار الإقليمي للمعلوماتية أ. زينب المرشدي مساعد برامج المعلوماتية

العنوان: ۸ شارع عبد الرحمن فهمي، جاردن سيتي، ١١٥٤ القاهرة جمهورية مصر العربية تليفون: ٧٩٤٥٥٩٩ / ٢٠٢)٧٩٤٥٢٩٦) فاكس: ٢٠٢)٧٩٤٥٢٩٦ (٢٠٢) البريد الإلكتروني: tshawki@unesco-cairo.org

مركز توثيق التراث النظاري والطبيعي (مكتبة الإسكندرية)

أ.د. فتحي صالح مدير المركز

أ. إجلال بهجت نائب أول مدير المركز

أ.د. ريم بهجت نائب مدير المركز

أ.د. فيصل عبد الحليم استشاري المركز

أ. سيد درويش المدير التنفيذي للمشروع

أ. محمد عرفة باحث إسلامي

أ. مازن عماد الدين تصوير فوتوغرافي

أ. محمد فاضل معالجة فنية للصور

i. أسامة عبد الله مشرف إداري

أ. مدحت عبد المنعم مراجعة و إدخال بيانات

العنوان:

القرية الذكية: طريق مصر- الإسكندرية الصحراوي، الكيلو ٢٨، الجيزة، جمهورية مصر العربية. تليفون: ٥٣٩٢٩٢٥ (٢٠٢) موقع الإنترنت: www.cultnat.org البريد الإلكتروني: cultnat@mcit.gov.eg



مكتبة الأزهر الشريف

رئيس الإدارة المركزية لمكتبة الأزهر الشريف

رئيس لجنة المخطوطات

منسق المشروع

أ. محمد شوقي السبكي

أ. محمد السيد على عاصي

أ. محمد يس حمدي حسنين

العنوان:

حديقة الخالدين، الدراسة، القاهرة، جمهورية مصر العربية

صندوق بریدي: ۱۸۲٦

تليفون: ۲۰۲۱ ۸۸۸۱ (۲۰۲)

فاکس: ۸۸۸۱۱۵۳ (۲۰۲)

اللبنة العلمية

أ.د. عبد العزيز بكري أحمد

د. محمد نادرسید

د. فؤاد يوسف كمال

كلية العلوم (بنين)، جامعة الأزهر

قسم الفلك والأرصاد الجوية،

العنوان:

شارع المخيم الدائم ، مدينة نصر ، القاهرة ، جمهورية مصر العربية تليفون: ٢٦٢٩٢٥٧ (٢٠٢)



















مكتبة الإسكندرية

مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي مدعم من وزارة الإتصالات والمعلومات

القرية الذكية: طريق مصر- الإسكندرية الصحراوي، الكيلو ٢٨، الجيزة، جمهورية مصر العربية. تلیفون: ۲۰۲۱ ۵۲۶۳۲۲ (۲۰۲)، فاکس: ۳۹۲۹۲۹ (۲۰۲)

البريد الإلكتروني: cultnat@mcit.gov.eg

موقع الإنترنت: www.cultnat.org